

Компоненты автоматизации для сталелитейной промышленности

Каталог

www.ifm.com/ru/steel

ifm – close to you!



Современные производственные линии в сталелитейном производстве способствуют общему росту экономики



Сталелитейная промышленность относится к самым крупным и стабильным экономическим секторам во всём мире. Она всегда была важной движущей силой экономического прогресса. Её продукция является незаменимой для других отраслей промышленности, таких как автомобильная, строительная, и др. Качество, надёжность и экономическая эффективность в производстве продуктов из стали может быть обеспечена только при автоматизированном производстве. Главная цель ifm, это повысить надёжность и постоянную эксплуатационную готовность производственного оборудования. Кроме проверенных временем сенсорных технологий постоянно открываются новые области применения, такие как раннее обнаружение проблем, возникающих в процессе эксплуатации и постоянный мониторинг качества на всех стадиях производства. И сегодня, и в будущем, ifm всегда остаётся Вашим надёжным инновационным партнёром и поставщиком компонент автоматизации для сталелитейной промышленности.

ifm – close to you!



| | |
|--|-----------|
| Информация о компании ifm | 4 - 5 |
| Основная информация о работе с сайтом | 6 - 7 |
| Стандарты и сертификаты | 8 - 9 |
| Металлургический завод | 10 - 27 |
| Стан горячей прокатки | 28 - 45 |
| Стан холодной прокатки | 46 - 63 |
| Список артикулов | 64 - 72 |
| Продукция ifm | 74 - 263 |
| Адреса представительств ifm в мире | 264 - 266 |

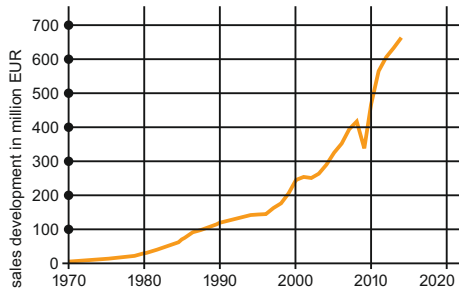
Представительства компании в Вашем регионе.



Мы работаем для Вас!

Тесный контакт с заказчиком – залог успеха компании ifm. У нас существует разветвленная сеть продаж. На сегодняшний день группа компаний ifm имеет представительства в более чем 70 странах мира! В офисах компании всегда можно получить консультации и техническое обслуживание. Мы проводим семинары и тренинги по обучению персонала клиентов в нашем учебном центре или на территории клиента по применению нашей продукции и внедрению новых технологий.

Начиная с момента основания в 1969 году, компания ifm непрерывно растет и на сегодняшний день насчитывает более 5200 сотрудников по всему миру. Товарооборот компании в 2014 году достиг 663 миллионов евро. Этот успех является основой правильности Вашего выбора видеть нас в качестве надежного партнера по проектам автоматизации. Развитый сервис и расширенные гарантии на продукцию 5 лет являются показателями надежности партнерства с нами.



Товарооборот
начиная с 1970
года.



Не только компоненты

Компания ifm производит и поставляет огромное количество разнообразных датчиков и систем автоматизации. Номенклатура выпускаемой продукции насчитывает более 8000 позиций. Вся продукция изготовлена из высококачественных материалов и обеспечивает гибкость и взаимную совместимость. У нас вы найдете все необходимое для разработки проектов автоматизации технологических процессов: от отдельного датчика и принадлежностей до законченной автоматической системы.



Гарантиированная доступность продукции

Налаженный логистический процесс позволяет нам поставлять продукцию в самые короткие сроки. Кроме того, компания непрерывно совершенствует процесс производства для обеспечения объемных поставок изделий высокого качества.



Качество продукции

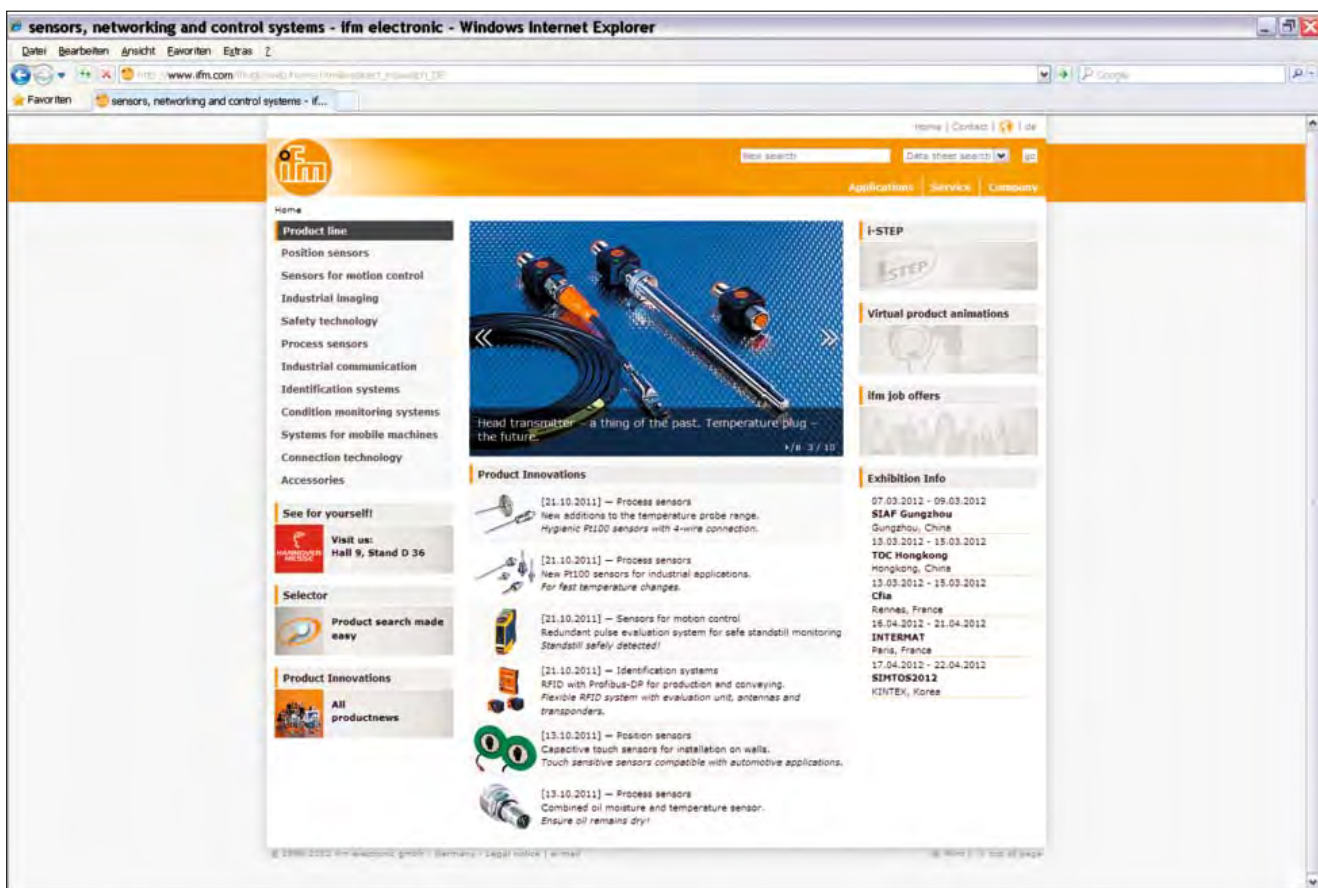
Гарантированное качество продукции является неотъемлемой частью стратегии нашей компании. Благодаря собственной пленочной технологии производства, а также жесткому контролю качества выпускаемой продукции на всех стадиях производства, выбор изделий в высшей степени надежен. Качество, в частности, означает экологическую ответственность – сделано в Германии.



Разработка новых изделий является одной из основных сфер нашей деятельности. Выпускаемая продукция характеризуется высоким стандартом качества, она проста в управлении и эксплуатации, приспособлена для работы в разных отраслях промышленности: от подвижной техники до пищевой промышленности.

www.ifm.com

Информация в интернете 24 часа в сутки по всему миру на 23 языках.



• Информация

- Новости компании
- Новинки продукции
- Время проведения выставок и ярмарок
- Контакты и адреса официальных представительств
- Вакансии компании

• Техническая информация

- Технические листы и описание продукции
- Инструкции по установке и эксплуатации
- Сертификаты и разрешения
- Чертежи в формате CAD
- Принадлежности

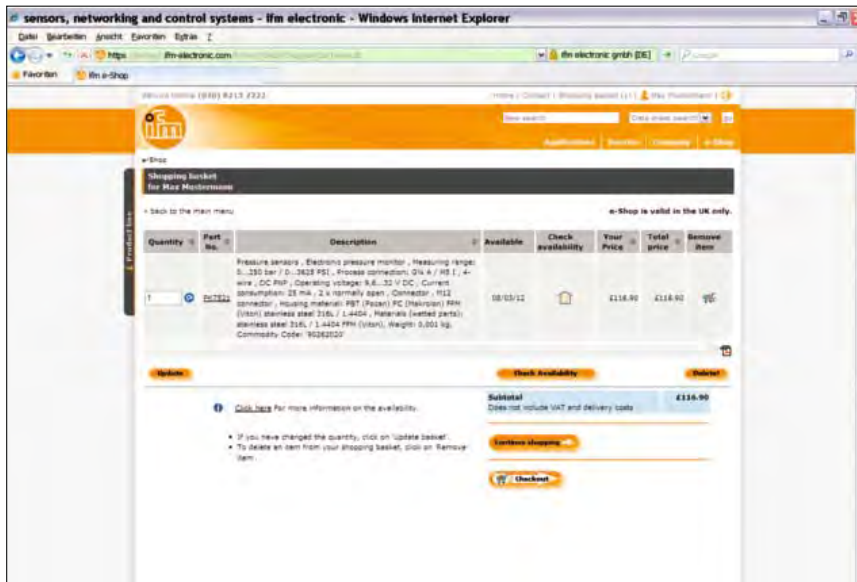
• Поиск продукции

- Параметрический поиск с помощью селектора
- Поиск технической спецификации по артикулу изделия
- Подбор необходимых принадлежностей
- Сравнение нескольких артикулов
- Поиск продукции по отраслям промышленности

• Дополнительная информация

- Виртуальные анимации продукции
- Рекомендации по применению
- Применение продукции по отраслям промышленности
- Каталог продукции для скачивания

Удобная процедура заказа через Интернет с помощью технологии e-shop**.



Надежная аутентификация

Гибкая система ценообразования

Проверка наличия изделий на складе в режиме реального времени

Персональные корзины заказов

Контроль формирования заказа

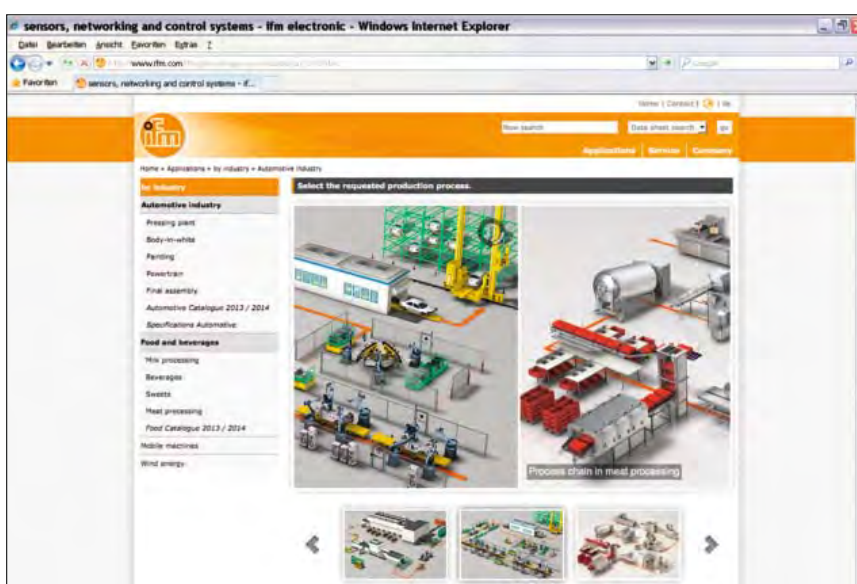
Ведение персональной истории заказов

Форма для быстрого и удобного ввода данных

Простая процедура заказа

Выбор адреса доставки

Подтверждение заказа по электронной почте



Примеры применения продукции ifm

Технология автоматизации ifm используется для применения в различных видах установок практически во всех отраслях промышленности. Посмотрите, как ifm может улучшить Ваше производство.

Примеры применений смотрите на нашем сайте:
www.ifm.com/ru/applications

**К вашим услугам во многих странах мира.

3A



3A Sanitary Standards, Inc. (3A SSI) – независимая некоммерческая организация, занимающаяся продвижением и сертификацией гигиенического оборудования для пищевой, питьевой и фармацевтической промышленности.

AS-i



Интерфейс AS (англ. Actuator Sensor Interface) – интерфейс датчиков и исполнительных устройств. Промышленная сеть, предназначенная для передачи преимущественно дискретных сигналов.

ATEX



Atmosphère Explosible. ATEX включает директивы Европейского Союза, описывающие требования к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде: директива ATEX- 94/9/EG по оборудованию и директива ATEX -1999/92/EG, касающаяся рабочего места.

CCC



CCC (China Compulsory Certification) - Сертификат об обязательной сертификации продукции для Китая. Категории товаров указаны в каталоге продукции, составленном компетентными государственными органами КНР.

cCSAus



Сертификация продукции контрольным ведомством CSA (Canadian Standard Association) по стандартам безопасности, действующим в Канаде и США.

CE



Маркировка CE (аббревиатура фр. Conformité Européenne – европейское соответствие) – особый знак, который наносят на изделие, и который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив EC.

cRUs



Проверка компонентов организацией UL (Underwriter Laboratory) на соответствие стандартам безопасности, действующих в Канаде и США. Ее основная задача - проверка изделий с точки зрения общей безопасности.

CSA



Канадская ассоциация по стандартам, занимающаяся вопросами сертификации качества продукции.

cULus



Проверка компонентов контрольным ведомством UL (Underwriters Laboratories) по стандартам безопасности, действующим в Канаде и США.

DIBt (WHD)



Deutsches Institut für Bautechnik (Wasserhaushaltsgesetz). Немецкий федеральный закон о регулировании водного режима (WHD) регламентирует действия государства в сфере охраны водных ресурсов.

DKD



Немецкая служба калибровки (DKD) - ассоциация лабораторий калибровки промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов, технических органов, инспекционных и испытательных учреждений. Калибровочный сертификат, выданный DKD-калибровочной лабораторией, подтверждает соответствие национальным нормам согласно ISO 9000 и ISO/IEC 17025. Он также даёт вам гарантию достоверности результатов измерений и служит метрологической основой в рамках управления качеством.

E1



Сертификат, выданный Федеральным бюро регистрации автомобильного транспорта (Kraftfahrt-Bundesamt). Сертификат E1 подтверждает соответствие транспортных средств и их компонентов автомобильным стандартам. Компоненты с этой маркировкой разрешено устанавливать на транспортные средства, и это не влечет за собой каких-либо ограничений по сроку их эксплуатации.

EG 1935/2004

Директива ЕС 1935/2004 имеет отношение к датчикам физических величин ifm, которые предназначены для работы в контакте с пищевыми продуктами. Список соответствующих приборов и подробная информация предоставляются по запросу.

EHEDG



Европейское Объединение Гигиенического Инжиниринга и Дизайна (EHEDG) является европейским надзорным органом для продуктов питания и лекарств. Этот орган сертифицирует продукты и материалы используемые в пищевой и фармацевтической промышленности.

FDA



Food and Drug Administration - Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов. Правительственное агентство США сертифицирует качество продуктов питания, лекарственных препаратов и косметических средств.

FM



Factory Mutual Research Corporation (FMRC). Американская страховая компания специализируется на работах по предотвращению ущерба при страховке имущества. Она предоставляет исследование и тестирование материала, а также сертификацию области пожарной безопасности и взрывобезопасности.

PROFIBUS



Process Field Bus - открытая промышленная сеть, которая обеспечивает обмен данными. Существует несколько протоколов передачи данных: Profibus FMS, DP или PA. Profibus DP ориентирован на обеспечение скоростного обмена данными, например, как полевая шина для интерфейса AS.

TÜV

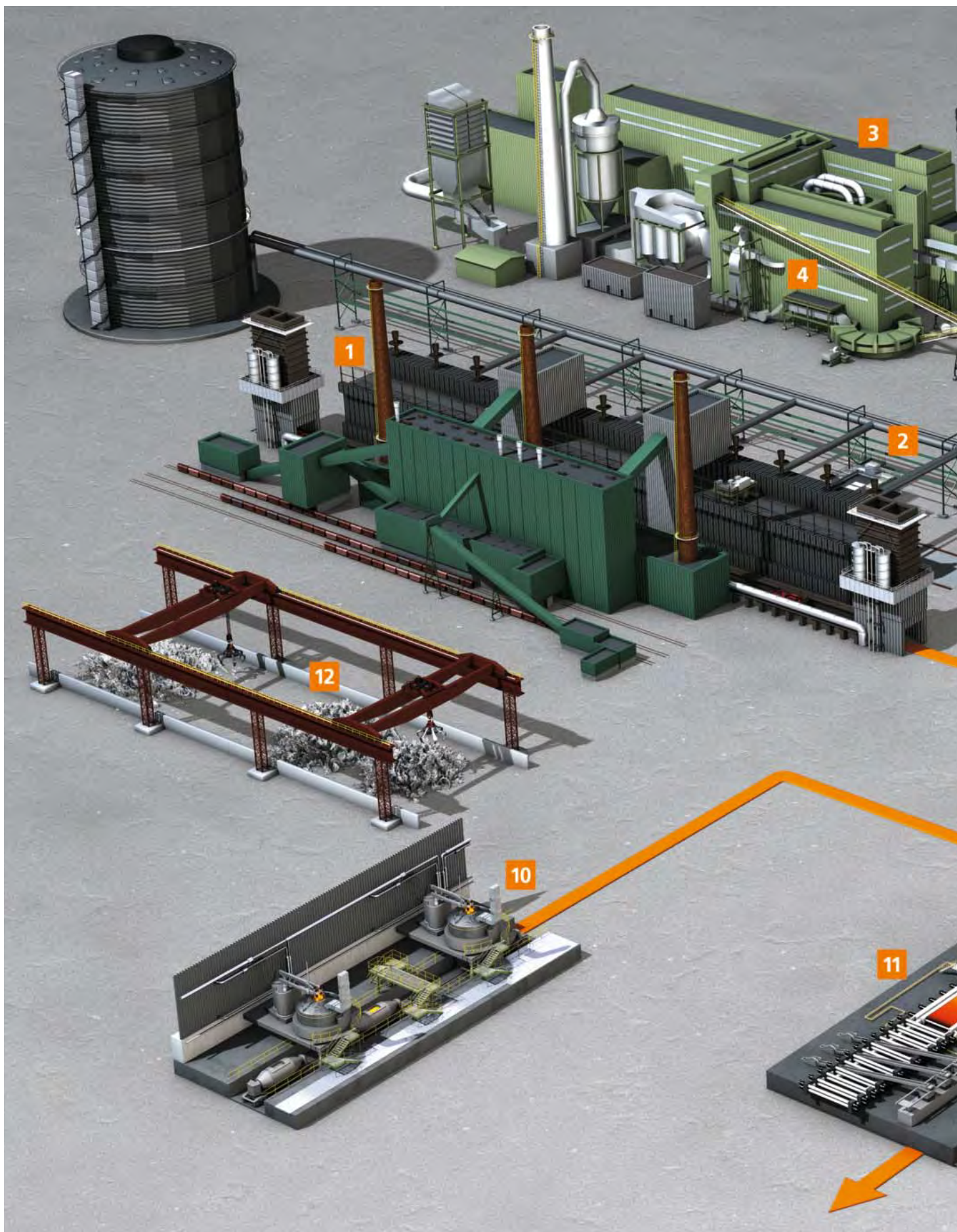


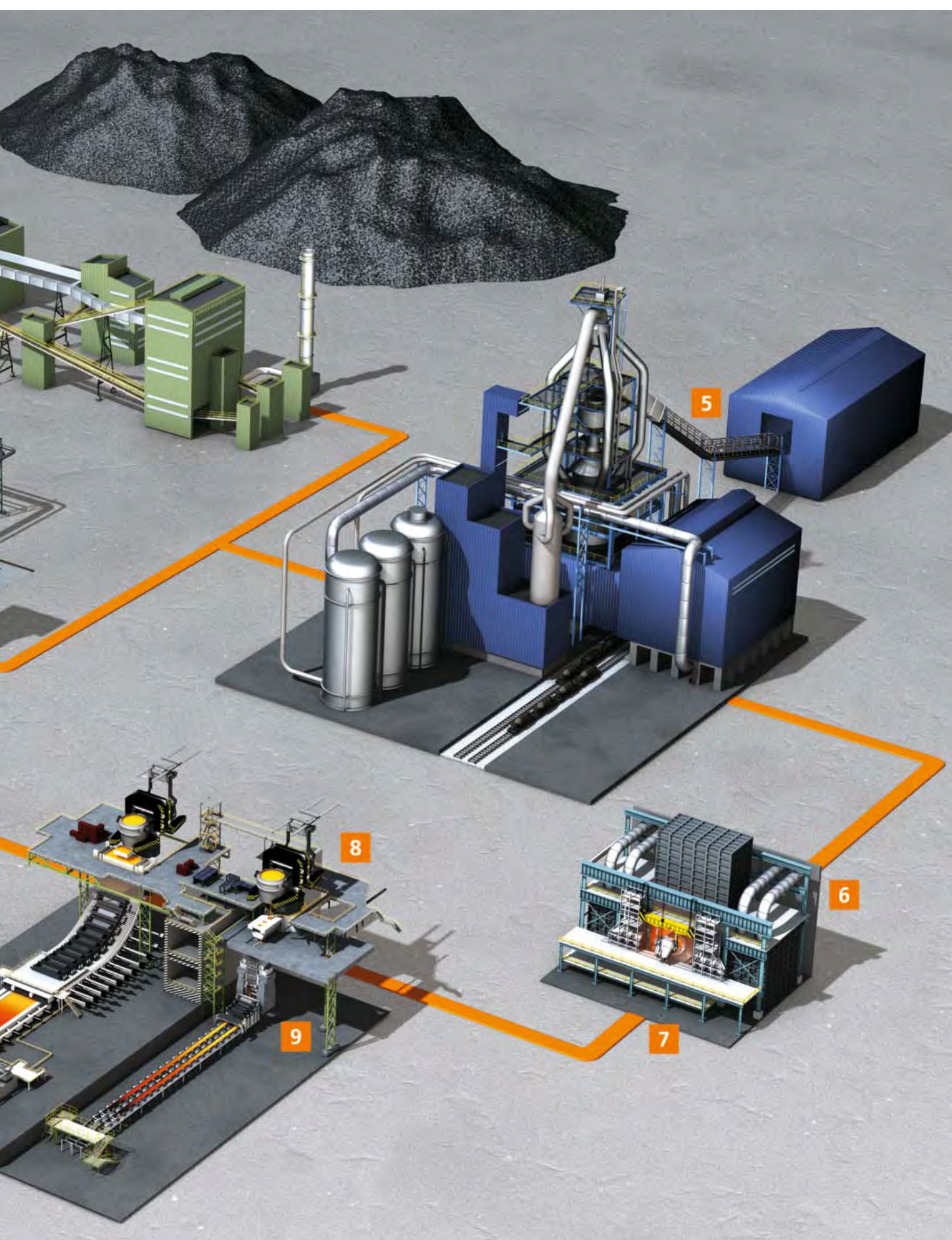
Technischer Überwachungs-Verein (Общество технического надзора Германии TÜV) - немецкая организация, которая осуществляет подтверждения безопасности продукции всех видов для защиты людей и окружающей среды от опасностей.

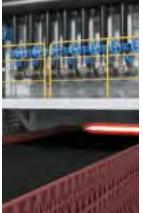
UL



Underwriters Laboratories - организация по сертификации эксплуатационной безопасности товаров, основанная в США.





| | Применение | Группа продукции | Стр. |
|---|--|--|------|
| 1 | Коксохимический завод | | |
|  | Обнаружение положения ворот печи | Датчики цилиндров | 113 |
| | Обнаружение положения ворот наполнительной машины | Индуктивные датчики | 77 |
| | Мониторинг конвейеров | Системы оценки импульсов | 147 |
| 2 | Гидравлическая насосная станция выталкивателя | | |
|  | Контроль уровня на гидравлических насосных станциях | Датчики давления | 157 |
| | Контроль уровня на гидравлических насосных станциях | Датчики уровня | 187 |
| | Измерение температуры в гидравлических насосных станциях | Датчики температуры | 195 |
| | Контроль вибрации | Системы вибродиагностики | 237 |
| 3 | Агломерационная установка | | |
|  | Системы газораспределения | Датчики давления | 157 |
| | Отслеживание материала | Датчики температуры | 195 |
| | Контроль люка в накопительных танках | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль давления в отверстии для впрыска воздуха | Датчики давления | 157 |
| 4 | Конвейерные системы | | |
|  | Децентрализованный контроль скорости | Системы оценки импульсов | 147 |
| | Переключатели безопасности для AS-i Безопасность рабочих мест | Компоненты систем безопасности с интерфейсом AS "Safety at Work" | 229 |
| | Интеграция механических переключателей в системы AS-i | Компоненты систем безопасности с интерфейсом AS "Safety at Work" | 229 |
| 5 | Подача охлаждающей воды в доменные печи | | |
|  | Контроль насосов | Датчики давления | 157 |
| | Контроль контуров охлаждения | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Мониторинг давления воды | Датчики давления | 157 |
| | Контроль охлаждающей воды | Датчики температуры | 195 |
| 6 | Питание преобразователя | | |
|  | Контроль уровня на гидравлических насосных станциях | Датчики давления | 157 |
| | Измерение температуры в гидравлических насосных станциях | Датчики температуры | 195 |
| | Контроль уровня на гидравлических насосных станциях | Датчики уровня | 187 |
| | Контроль вибрации | Системы вибродиагностики | 237 |

| | Применение | Группа продукции | Стр. |
|---|---|------------------------------|------|
| 7 | Подача материала в конвертер | | |
|  | Мониторинг золотника в накопительных танках | Датчики цилиндров | 113 |
| | Контроль люка в накопительных танках | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль уровня в накопительных танках | Емкостные датчики | 105 |
| 8 | Центральная магистраль сжатого воздуха | | |
|  | Контроль давления в резервуаре сжатого воздуха | Датчики давления | 157 |
| | Измерение эффективности использования энергии сжатого воздуха | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Контроль осушителя воздуха | Датчики уровня | 187 |
| | Контроль давления в системе распределения | Датчики давления | 157 |
| 9 | Установки непрерывной разливки стали | | |
|  | Обнаружение окалины на манипуляторе выпуска домны (лётки) | Системы вибродиагностики | 237 |
| | Контроль контуров охлаждения | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Отслеживание материала | Датчики температуры | 195 |
| | Контроль вибрации | Системы вибродиагностики | 237 |
| 10 | Охлаждение печи отжига | | |
|  | Контроль объемного расхода в охлаждающих контурах | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Контроль температуры в системах охлаждения | Датчики температуры | 195 |
| | Измерение давления в насосах | Датчики давления | 157 |
| 11 | Газопламенная резка | | |
|  | Обнаружение положения | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль давления газа | Датчики давления | 157 |
| | Системы газораспределения | Индуктивные датчики | 77 |
| | Измерение расхода технических газов | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| 12 | Подъёмные краны | | |
|  | Защита от столкновений | Индуктивные датчики | 77 |
| | Надёжное отслеживание пространства | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль конечных положений | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль подшипников | Системы вибродиагностики | 237 |

Современные сталелитейные заводы обеспечивают успешное развитие всей остальной экономики



Современные доменные печи для производства чугуна и внедрение новейших технологий в металлургии позволяют сегодня производить продукцию высокого качества при относительно невысокой стоимости. Поскольку современное производство высоко автоматизировано, надёжность электронных компонент становится важнейшим фактором для обеспечения экономической эффективности предприятий. Датчики играют особую роль в этом процессе. Если раньше они использовались только для локального управления технологическими процессами, то сегодня они обеспечивают ещё и сбор диспетчерской информации о состоянии систем всего завода. Необходимое техническое обслуживание и ремонт может быть заранее запланировано и тщательно подготовлено. Датчики ifm с функцией диагностики используются для раннего обнаружения возникающих неисправностей и способствуют существенному снижению затрат. Датчики ifm позволяют повысить надёжность и увеличить межремонтный интервал эксплуатации оборудования.

Гидравлическая насосная станция в коксовой технике



Контроль системного давления с помощью цветного дисплея

Благодаря цветному дисплею электронного датчика давления, пользователь может быстро узнать, обеспечивает ли гидравлическая насосная станция необходимое давление.

Датчики давления · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| | G 1/4 I | Дисплей | 0...25 | 150 | 350 | 18...30 | PN7093 |



Мониторинг насосных станций

Датчики серии LK и TR измеряют уровень и температуру на гидравлических насосных станциях.

Датчики уровня LK · Другие датчики на стр. 187

| Конструкция | Длина зонда [мм] | Актив. часть зонда [мм] | Неактив. часть зонда [мм] | Напряжение [В] | Темп-ра измер. среды вода [°C] | Темп-ра измер. среды масло [°C] | Вход. нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------|
| | 472 | 390 | 53 / 30 | 18...30 | 0...35 (LK1023 + E43101: 0...60) | 0...70 | 200 | LK1023 |

Устройства оценки сигналов для датчиков температуры · Другие датчики на стр. 195

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Подключение к процессу | Светодиод. индикация | Напряжение [В] | Потребление тока [mA] | Нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|-------------------------|------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|
| | -40...300 | G 1/2 A | Дисплей | 18...32 | 50 | 250 | TR7432 |

Маслоохладитель в коксовой технике



Датчик вибрации для контроля подшипника · Другие датчики на стр. 237

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|---------------|
| | Прибор контроля вибрации · Подключение через разъем M12 · Прибор контроля вибрации по стандарту DIN ISO 10816 · Диапазон измерения (RMS): 0...25 мм/с · Коммутационный выход Н.О. DC PNP и аналоговый выход 4...20 mA · Материал: PBT / PC / FPM / нерж. сталь V4A | VKV021 |

Газоотводящий люк коксовых батарей



Контроль вентилятора

Масло охлаждается до определенной температуры. Датчик вибрации VKV (работающий в соответствии с DIN ISO 10816) обнаруживает любое повреждение вращающихся частей в системе вентилятора.

Определение положения демпфера дегазирующей установки

Во время процесса коксования, когда кокс производится из коксового угля, газоотводящий люк всегда должен находиться в определённом положении. Магнитные датчики используются для контроля демпфера.

Магнитные датчики для определения положения цилиндров · Другие датчики на стр. 111

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
| | M18 / L = 60 | 70 | нерж. сталь V4A | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 5000 | 200 | MGS204 |

Подача газа в агломерационную установку



Подача газа в процесс агломерации

Агломерат подогревается во время процесса агломерации и засасывается в колосниковую решетку с помощью создаваемого разрежения. Для обеспечения постоянного питания резервуаров, давление газа контролируется с помощью электронных датчиков давления.

Датчики давления для контроля газа · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| | G 1/4 I | Дисплей | -1...10 | 75 | 150 | 18...32 | PN2024 |

Децентрализованный контроль конвейеров



Защита конвейерных лент

Реле безопасности с помощью датчиков постоянно проверяет, находится ли конвейерная лента по центру и не сработала ли функция аварийной остановки.

Оценочное реле для промышленной безопасности · Другие датчики на стр. 155

| Конструкция | Напряжение [В] | Входы | Входная функция | Диапазон настройки [имп. / мин.] | Диапазон настройки [Гц] | Аналоговые выходы | Релейные выходы | Транзисторные выходы | Код товара |
|-------------|----------------|-------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|------------|
| | 24 DC | 1 | PNP | – | 0,2 / 0,5 / 1,0 / 2,0 | – | 2 | 1 | DA101S |
| | 24 DC | 1 | PNP | – | 0,2 / 0,5 / 1,0 / 2,0 | – | 2 | 1 | DA102S |

Переключатели безопасности для AS-i Безопасность рабочих мест



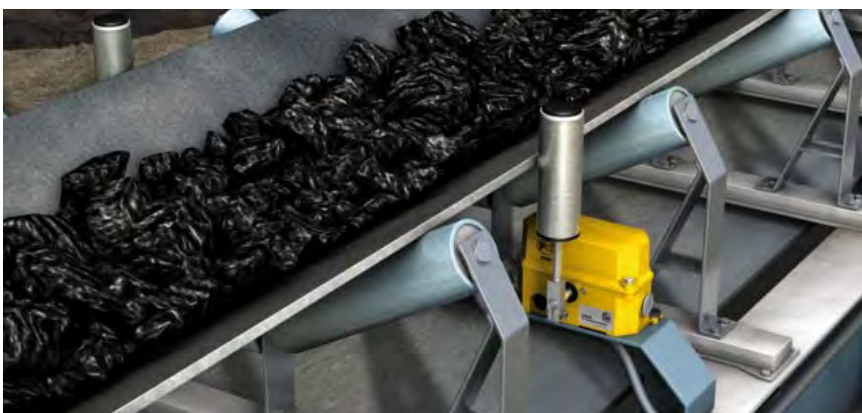
Интеграция переключателей безопасности в полевые шины типа AS-i Safety at Work с помощью полевых модулей

Благодаря полевым модулям безопасности AS-i, тросовые выключатели могут быть интегрированы в безопасные сети AS-i. Таким образом, функциональность переключателей сочетается с простой установкой AS-i.

Печатная плата - безопасное ведомое устройство AS-i · Другие датчики на стр. 229

| Конструкция | Входы / выходы | Описание | Код товара |
|-------------|--|---|------------|
| | 2 безопасных входа / 1 небезопасный светодиодный выход | Печатная плата - безопасное ведомое устройство AS-i · Отвечают требованиям стандартов: · IEC 61508: SIL 3 | E7015S |

Интеграция механических переключателей в системы AS-i



Интеграция переключателей схода ремня в сети AS-i с помощью полевых модулей

Благодаря полевым модулям AS-i, переключатели схода ремня конвейерных лент могут быть встроены в сети AS-i. Таким образом, функциональность переключателей сочетается с простой установкой AS-i.

AS-i полевые модули · Другие датчики на стр. 229

| Конструкция | Входы / выходы | Описание | Код товара |
|-------------|--------------------|--|------------|
| | 4 входа / 4 выхода | Активный модуль AS-i · Ведомый модуль AS-i с расширенным режимом адресации · Только для работы с мастерами AS-i с профилем M4 · 12 x 0,2 м · корпус: РС экранированный | AC2750 |

Контроль насосов в доменных печах



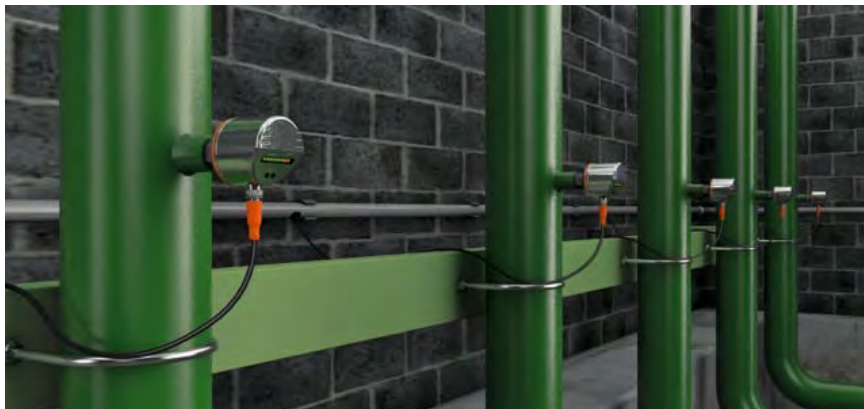
Защита насоса в тяжелых условиях эксплуатации

У регулируемых сверхмощных насосов может возникнуть кавитация, если производительность насоса слишком высока. Специальные датчики давления обнаруживают наличие кавитации и дают команду на снижение производительности насоса.

Датчики давления для контроля мотора насоса . Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| | Aseptoflex | Дисплей | -1...25 | 100 | 350 | 18...32 | PIM093 |

Мониторинг контуров охлаждения доменных печей



Надёжное функционирование в доменных печах

В доменных печах находится несколько контуров охлаждения. Для обеспечения надёжной эксплуатации доменных печей, контуры охлаждения управляются с помощью электронных датчиков потока.

Датчики потока для мониторинга охлаждающих систем . Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Материал зонда | Темп-ра измер. среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|--|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
| | 3...300 / 200...3000 | нерж.сталь 316L / 1.4404 | -25...80 | 30 | 1...10 | 19...36 | SI5000 |

Гидравлические насосные станции во вторичной металлургии



Гидравлические насосные станции на металлургических заводах

Датчики серии LK и TR измеряют уровень и температуру на гидравлических насосных станциях.

Датчики уровня LK · Другие датчики на стр. 187

| Конструкция | Длина зонда [мм] | Актив. часть зонда [мм] | Неактив. часть зонда [мм] | Напряжение [В] | Темп-ра измер. среды вода [°C] | Темп-ра измер. среды масло [°C] | Вход. нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------|
| | 472 | 390 | 53 / 30 | 18...30 | 0...35 (LK1023 + E43101: 0...60) | 0...70 | 200 | LK1023 |

Устройства оценки сигналов для датчиков температуры · Другие датчики на стр. 195

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Подключение к процессу | Светодиод. индикация | Напряжение [В] | Потребление тока [mA] | Нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|------------------|------------|
| | -40...300 | G 1/2 A | Дисплей | 18...32 | 50 | 250 | TR7432 |

Контроль люка в накопительных танках



Контроль люка в производстве стали

Во вторичной металлургии в сталь добавляются такие легирующие добавки, как никель, кобальт или молибден. Материал поступает на конвейерные ленты через люки. Индуктивные датчики контролируют положение люков.

Индуктивные датчики для контроля за положением · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|------------|
| | M18 / L = 46 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 67 | 300 | 100 | IGS200 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Контроль уровня в накопительных танках



Обнаружение уровня в силосохранилищах

Емкостные датчики в приёмных танках обнаруживают необходимое количество сыпучих материалов для металлургических процессов.

Ёмкостные датчики для обнаружения уровня · Другие датчики на стр. 105

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
| | M18 / L = 110 | 8 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 50 | 250 | KG5041 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Мониторинг золотника в накопительных танках



Пневматические вводы

Приёмные танки могут быть полностью закрыты с помощью клапанов, оснащённых пневмоприводами. Клапаны контролируются с помощью магнитных датчиков от ifm.

Датчики цилиндров для контроля гидравлических и пневматических цилиндров · Другие датчики на стр. 111

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
| | 25 x 5 x 6,5 | f | полиамид | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 10000 | 100 | MK5101 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Обнаружение окалины на манипуляторе выпуска домны (лётки)



Анализ вибрации манипулятора выпуска печи (лётка)

Только жидкая сталь может протекать через выходной лоток (лётку) в ковш. Благодаря анализу вибрации манипулятора на литьевой машине, можно обнаружить наличие шлака в манипуляторе выходного лотка (лётки).

Системы вибродиагностики · Другие датчики на стр. 237

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Электрический разъём · корпус: нерж. сталь V4A | VSA101 |

Центральная магистраль сжатого воздуха



Контроль давления в аккумуляторе давления (рессивере)

В системе подготовки сжатый воздух накапливается в резервуаре. Электронные датчики контролируют давление, которое отображается на аналоговом дисплее.

Датчики давления для мониторинга давления в системе · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения | Макс. давление перегрузки | Миним. давление разрушения | Напряжение DC | Код товара |
|---|------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|----------------------------|---------------|------------|
|  | G 1/2 | Дисплей | -1...25 [бар] | 100 [бар] | 300 [бар] | 18...32 [В] | PG2453 |

Эффективность использования энергии сжатого воздуха



Контроль расхода сжатого воздуха в магистралях

Таким образом, расходомеры сжатого воздуха от ifm измеряют параметры потребления в системах высокого давления. Утечку легко обнаружить.

Датчики расхода сжатого воздуха для измерения расхода и обнаружения утечки · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон настройки [Нм ³ /ч] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|--|--------------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| | R2 (DN50) | 5...700 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD2000 |
| | R1½ (DN40) | 3,5...410,0 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD9000 |

Контроль осушителя воздуха



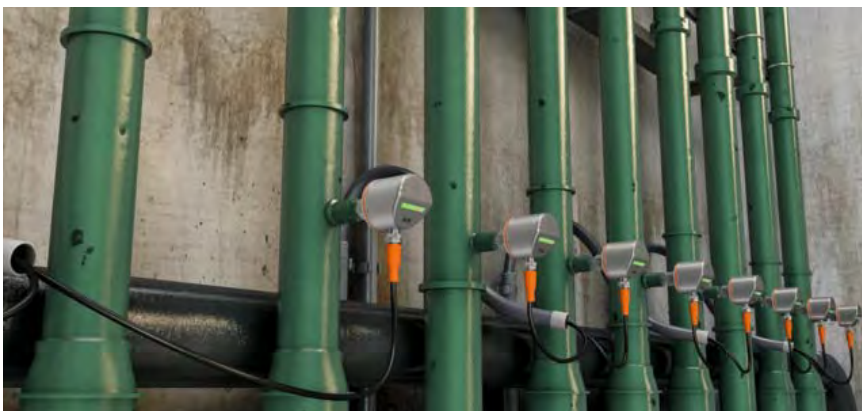
Осушенный сжатый воздух для пневматических устройств

Наличие влаги в сжатом воздухе может в долгосрочной перспективе приводить к преждевременному выходу из строя пневматического оборудования потребителей. Поэтому сжатый воздух после компрессора подвергается сушке. Датчик влажности ifm используется для контроля относительной влажности сжатого воздуха.

Датчик для измерения влаги в масле · Другие датчики на стр. 187

| Конструкция | Подключение к процессу | Номин. давление [бар] | Степень защиты | Темп-ра измер. среды масло [°C] | Темп-ра окр. среды [°C] | Код товара |
|-------------|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| | G ¾ | 10 | IP 67 | -20...100 | -20...85 | LDH100 |

Скорость потока в охлаждающих контурах электродуговых печей



Мониторинг скорости потока в контурах охлаждения в электродуговой печи

Контуры охлаждения в электродуговых печах находятся во внешних стенах и в крышке. Для обеспечения надёжной эксплуатации доменных печей, контуры охлаждения управляются с помощью электронных датчиков потока.

Датчики потока для мониторинга охлаждающих систем · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Материал зонда | Темп-ра измер. среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напря- жение [В] | Код товара |
|-------------|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| | 3...300 / 200...3000 | нерж.сталь 316L / 1.4404 | -25...80 | 30 | 1...10 | 19...36 | SI5000 |

Температура в охлаждающих контурах в электродуговых печах



Мониторинг температуры в контурах охлаждения в электродуговой печи

Для обеспечения охлаждения электродуговых печей, температура воды контролируется в различных контурах охлаждения.

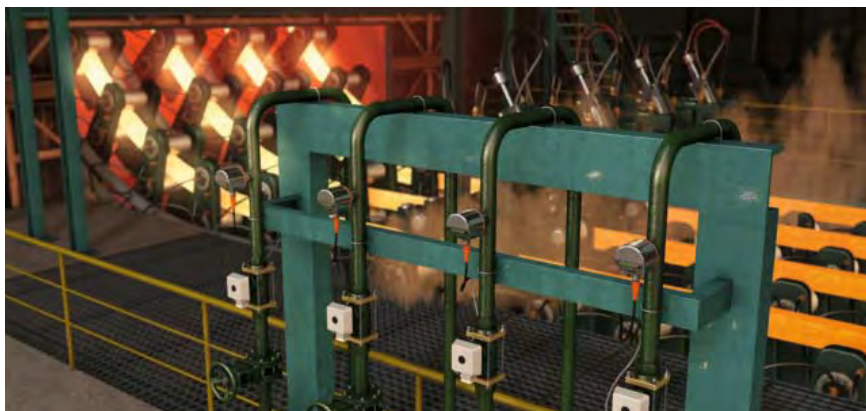
Устройства оценки сигналов для датчиков температуры · Другие датчики на стр. 195

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Подключение к процессу | Светодиод. индикация | Напряжение [В] | Потребление тока [mA] | Нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|---------------|
| | -40...300 | G 1/2 A | Дисплей | 18...32 | 50 | 250 | TR2432 |

Устройства оценки сигналов для датчиков температуры · Другие датчики на стр. 195

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Диаметр [мм] | Установочная длина [мм] | Чувств. элемент | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|---------------|
| | -40...150 | 10 | 160 | 1 x Pt 1000 | 1 / 3 | TT1050 |

Охлаждение в установках непрерывной разливки стали



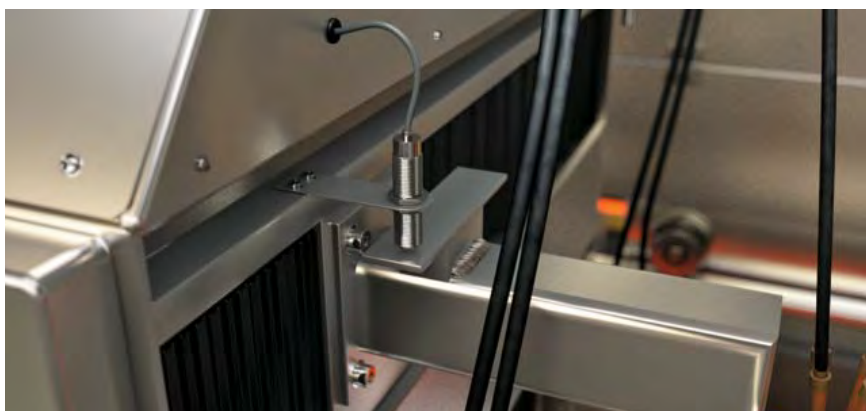
Охлаждение установки непрерывной разливки стали методом орошения

После влития стали в форму в установке непрерывной разливки стали, она должна охладиться. Это осуществляется с помощью смеси воздуха и воды. Датчики потока контролируют поставляемое количество воды.

Датчики потока · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Материал зонда | Темп-ра измер. среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|--|---------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
| | 3...300 / 200...3000 | 3...100 / 200...800 | -25...80 | 300 | 1...2 / 1...10 | 18...36 | SI5010 |

Позиционирование газопламенного резака



Высокотемпературные применения до 180 °C

В конце процесса, слябы или заготовки в установке непрерывной разливки стали укорачиваются до необходимой длины с помощью газопламенного резака. Положение заготовок контролируется с помощью индуктивных датчиков.

Индуктивные датчики обратной связи · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|--------------|--------------------------|-------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------|
| | M18 / L = 70 | 5 f | нерж. сталь | 10...35 | IP 65 | 400 | 150 | IG6614 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Контроль давления газа в газопламенных резаках



Мониторинг промышленного газа

Для работы газопламенных резаков в конце установки непрерывной разливки стали в них необходимо подавать природный газ и кислород. Для обеспечения надёжности технологического процесса подача промышленных газов контролируется с помощью электронных датчиков давления.

Датчики давления для контроля газа · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| | G 1/4 I | Состояние выхода | 0...10 | 50 | 150 | 18...30 | PN7024 |

Подача газа в газопламенные резаки



Мониторинг вентильных приводов

Питание газопламенных резаков промышленными газами можно перекрывать с помощью вентильных приводов. Это необходимо, например, в процессе технического обслуживания. Приводы контролируются с помощью индуктивных сдвоенных датчиков.

Индуктивные сдвоенные датчики для обратной связи по положению на пневматических приводах клапана · Другие датчики на стр. 215

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота AC / DC [Гц] | Нагрузка AC / DC [мА] | Код товара |
|-------------|--------------|--------------------------|----------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|------------|
| | 40 x 26 x 26 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 1300 | 250 | IN5225 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Принадлежности · Другие датчики на стр. 255

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Инициатор · Ø 102 mm · Материал: Инициатор: PA 6 / винты: V2A | E17328 |

Предотвращение столкновений крановых балок



Несколько кран-балок на одном мостовом кране

Две или более кран-балки на одном мостовом кране представляют опасность столкновения. Лазерный датчик измерения расстояния используется для измерения расстояния между кран-балками. Если расстояние становится слишком мало, движение крана прекращается.

Фотоэлектрические датчики PMDLine с измерением времени пролёта луча · Другие датчики на стр. 131

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Частота дискретизации [Гц] | Диаметр свет. пятна [мм] | Напряжение [В] | Код товара |
|--------|--|-----------|-------------------------------|--------------------------|----------------|------------|
| | Оптический датчик измерения расстояния | 1...100 м | 1...25 | < 200 x 200 | 18...30 | O1D209 |

Принадлежности · Другие датчики на стр. 255

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Призматический отражатель · 226 x 262 mm · угловой · Материал: пластмасса | E21159 |

Надёжный контроль крановых установок



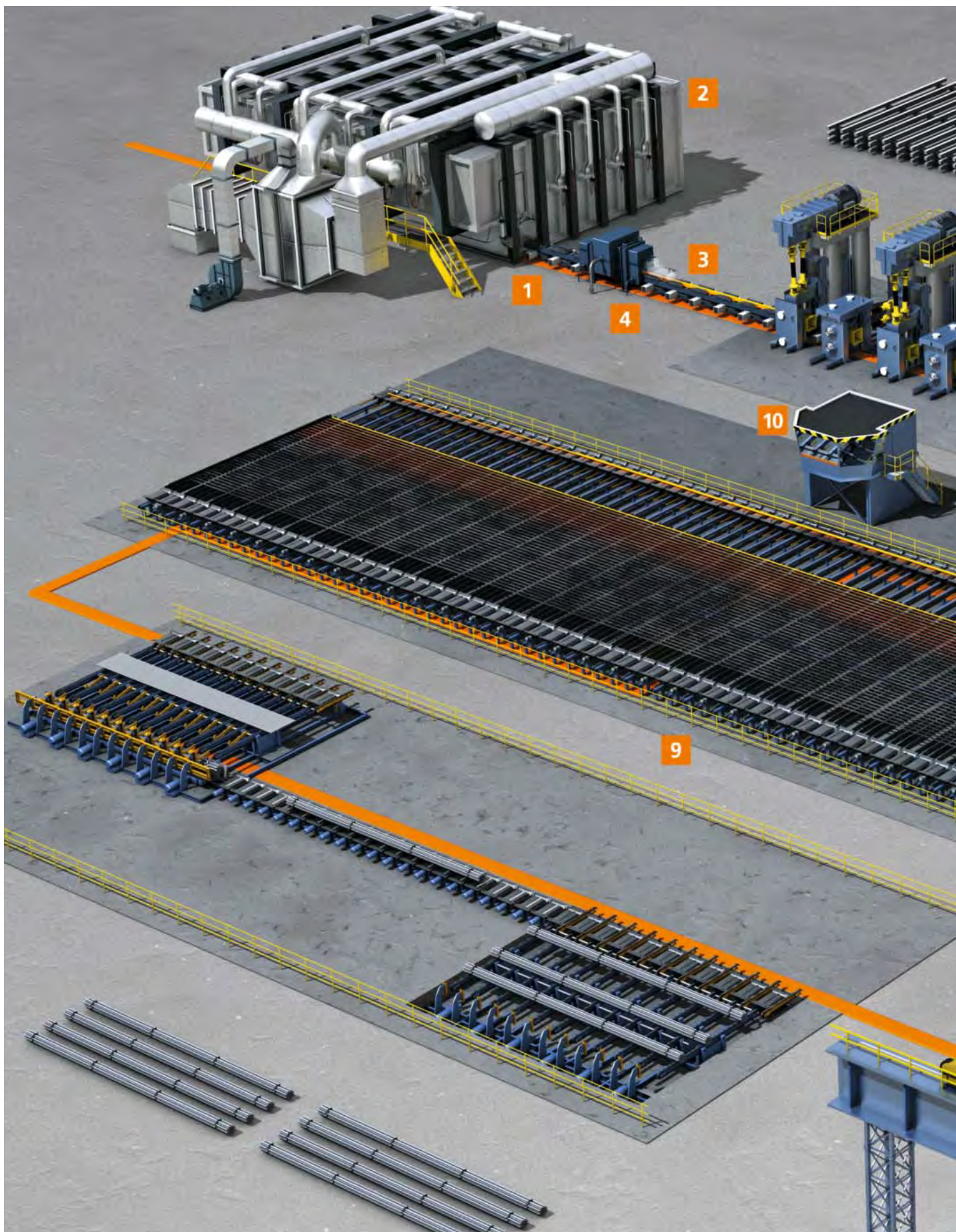
Ограничение передвижения тележки на крановых установках

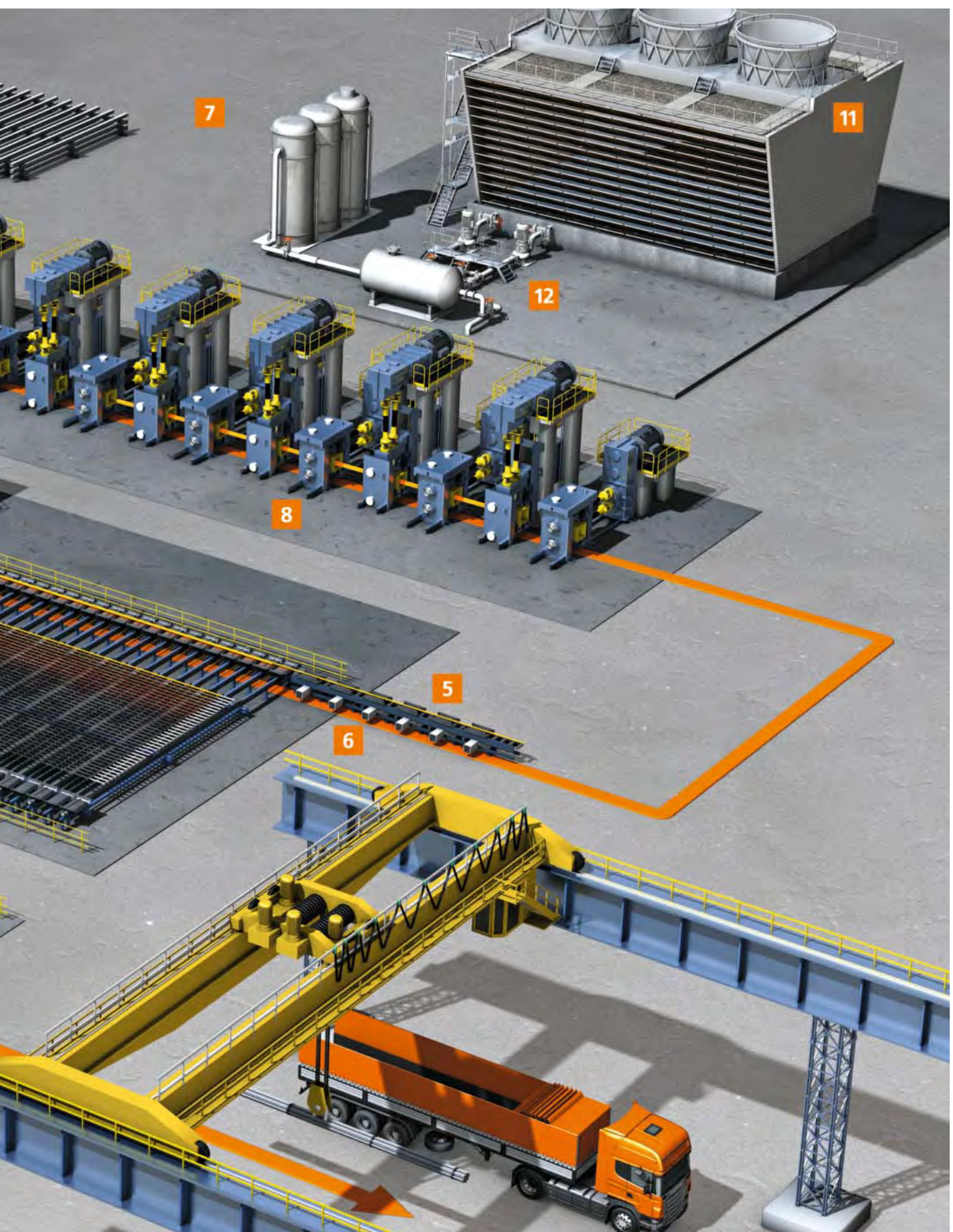
С помощью индуктивного датчика безопасности и металлической рейки передвижение грузовой тележки может быть ограничено.

Индуктивные датчики безопасности · Другие датчики на стр. 151

| Конструкция | Длина [мм] | Разрешение зоны [мм] | Материал корпуса | Напряжение DC [В] | Степень защиты | Время отклика на запрос безопасности / время включения [мс] | Код товара |
|-------------|------------|----------------------|------------------|-------------------|----------------|---|------------|
| | 66 | 10...15 nf | PPE | 24 | IP 65 / IP 67 | ≤ 50 / ≤ 200 | GM701S |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

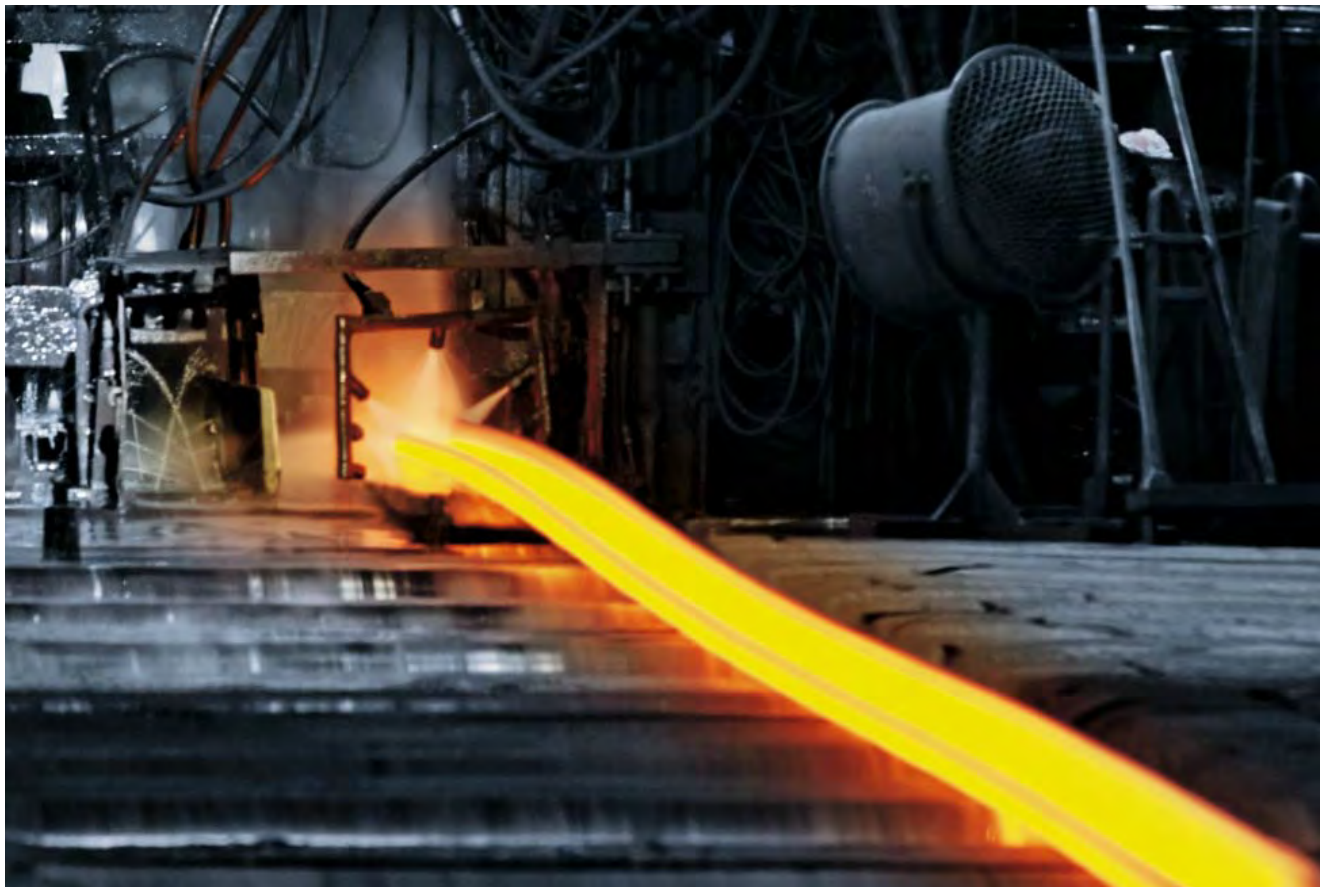




| | Применение | Группа продукции | Стр. |
|---|--|---|------|
| 1 | Размещение в нагревательной печи | | |
|  | Мониторинг материала на впускной стороне печи | Лазерные датчики / датчики измерения расстояния | 131 |
| | Мониторинг материала на выпускной стороне печи | Датчики температуры | 195 |
| | Обнаружение положения ворот печи | Индуктивные датчики | 77 |
| 2 | Контуры охлаждения печей | | |
|  | Контроль потока | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Контроль температуры | Датчики температуры | 195 |
| | Контроль давления | Датчики давления | 157 |
| | Подключение датчиков | Гнёзда с кабелем, гнёзда с клеммами | 247 |
| 3 | Насос высокого давления в линии очистки от окалин | | |
|  | Контроль давления | Датчики давления | 157 |
| | Обнаружение положения отсечных клапанов | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль температуры | Датчики температуры | 195 |
| | Контроль подшипников | Системы вибродиагностики | 237 |
| 4 | Отслеживание материала в линии очистки от окалин | | |
|  | Обнаружение положения сопла | Лазерные датчики / датчики измерения расстояния | 131 |
| | Контроль материала | Датчики температуры | 195 |
| | Обнаружение положения дверей | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль уровня | Датчики уровня | 187 |
| 5 | Децентрализованный контроль в больших установках | | |
|  | Напряжение питания в поле | Блоки питания | 263 |
| | Измерение скорости | Системы оценки импульсов | 147 |
| | Контроль вибрации | Системы вибродиагностики | 237 |
| | Генератор импульсов | Индуктивные датчики | 77 |
| 6 | Контроль скорости конвейеров | | |
|  | Мониторинг скорости вращения | Системы оценки импульсов | 147 |
| | Мониторинг скорости вращения | Энкодеры | 143 |
| | Подключение датчиков | Гнёзда с кабелем, гнёзда с клеммами | 247 |

| | Применение | Группа продукции | Стр. |
|---|--|---|------|
| 7 | Подача сжатого воздуха | | |
|  | Контроль давления | Датчики давления | 157 |
| | Измерение расхода сжатого воздуха | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Контроль оставшейся влажности | Датчики контроля качества масла | 245 |
| | Индикация давления в системе | Датчики давления | 157 |
| 8 | Мониторинг привода валов | | |
|  | Контроль температуры | Датчики температуры | 195 |
| | Диагностический контроль технического состояния приводов | Системы вибродиагностики | 237 |
| | Мониторинг скорости вращения | Системы оценки импульсов | 147 |
| 9 | Охладитель | | |
|  | Отслеживание материала | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль материала | Лазерные датчики / датчики измерения расстояния | 131 |
| | Защита датчиков | Гнёзда с кабелем, гнёзда с клеммами | 247 |
| | Диагностический контроль технического состояния приводов | Системы вибродиагностики | 237 |
| 10 | Гидравлические агрегаты | | |
|  | Контроль давления | Датчики давления | 157 |
| | Контроль температуры | Датчики температуры | 195 |
| | Контроль уровня | Датчики уровня | 187 |
| | Диагностический контроль технического состояния масла | Датчики контроля качества масла | 245 |
| 11 | Вентиляторы в градирне | | |
|  | Контроль вибрации | Системы вибродиагностики | 237 |
| | Контроль температуры | Датчики температуры | 195 |
| | Мониторинг скорости вращения | Системы оценки импульсов | 147 |
| 12 | Градирни | | |
|  | Контроль давления | Датчики давления | 157 |
| | Контроль потока | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Контроль уровня | Датчики уровня | 187 |
| | Контроль вибрации | Системы вибродиагностики | 237 |

Датчики ifm работают безупречно даже в сложных условиях металлургического производства



Слябы, блюмы и заготовки, изготовленные на металлургическом заводе далее перерабатываются в горячих прокатных станах. Для этого они нагреваются до температуры, которая превышает температуру кристаллизации. В зависимости от свойств исходного материала, длинные стальные продукты (проводы, рельсы, арматурные прутки), либо широкие плоские продукты из стали (напр. листовой металл) производятся в горячих прокатных станах. Эти полуфабрикаты затем проходят дальнейшую обработку в последующих технологических процессах. Для того, чтобы быть способными работать при высокой температуре и в тяжелых условиях эксплуатации, к датчикам при их изготовлении предъявляются особые требования. Датчики повышенной надёжности с расширенным диапазоном рабочих температур от ifm устойчиво регистрируют параметры производственных процессов даже в тяжелых условиях эксплуатации. Датчики ifm помогают обеспечить длительное время бесперебойной работы завода даже в случае экстремальных воздействий окружающей среды.

Мониторинг материала на впускной стороне печи



Обнаружение положения заготовок на впускной стороне печи

Двери и впускная сторона печи закрываются, когда заготовка полностью находится в печи. Положение заготовки определяется с помощью лазерного датчика измерения расстояния.

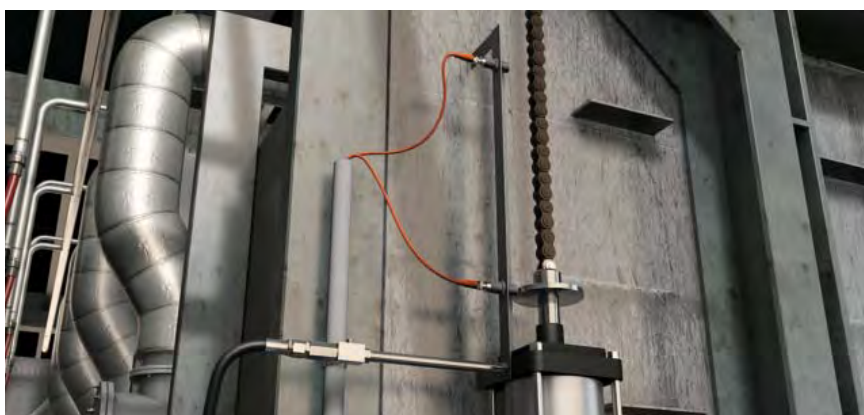
Фотоэлектрические датчики PMDLine с измерением времени пролёта луча · Другие датчики на стр. 131

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Частота дискретизации [Гц] | Диаметр свет. пятна [мм] | Напряжение [В] | Код товара |
|--------|--|------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|------------|
| | Оптический датчик измерения расстояния | 0,2...10 м | 1...50 | < 15 x 15 | 18...30 | O1D100 |

Защитный кожух для датчиков измерения расстояния · Другие датчики на стр. 131

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Охлаждаемый корпус · Защитный охлаждаемый корпус для датчиков серии O1D · для O1D · Материал: корпус: алюминий бесцветн. анодированн. / крышка: алюминий анодное оксидирование, покрытие черной эмалью / рамка: алюминий анодное оксидирование, покрытие черной эмалью / окно: термополированное стекло / Кабельный сальник: латунь никелированн. / насадка: латунь никелированн. / уплотнение: FPM | E21248 |

Контроль дверей печи



Контроль дверей на выпускной стороне печи

С помощью цилиндра двери передвигаются с выпускной стороны печи. Это происходит с помощью цепи. Положение дверей контролируется с помощью индуктивных датчиков для высокой температуры.

Индуктивные датчики для позиционирования · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|-----------------------------|-------------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|------------|
| | M18 / L = 70 | 5 f | нерж. сталь | 10...35 | IP 65 | 400 | 150 | IG6614 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Мониторинг материала на выпускной стороне печи



Обнаружение горячих заготовок на выпускной стороне печи

После того, как горячая заготовка выехала из печи, двери должны снова закрыться. Инфракрасный датчик обнаруживает, что заготовка уже не находится в зоне дверей.

[Инфракрасные датчики температуры для обнаружения материала](#) · Другие датчики на стр. 195

| Тип | Диапазон температуры [°C] | Диапазон длины волн [мкм] | Материал линз | Время отклика [мс] | Код товара |
|-----|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|
| | 250...1250 | 1,0...1,7 | Закаленное оптическое стекло | ≤ 2 | TW7001 |

Измерение объёма охлаждающей воды



Контроль контуров охлаждения

Контуры охлаждения должны работать с определённым количеством воды. Это контролируется с помощью датчиков потока. Они гарантируют достаточное количество воды.

[Датчики потока для мониторинга охлаждающих систем](#) · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Материал зонда | Темп-ра измер. среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|--|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
| | 8...600 | нерж. сталь V4A (1.4404) | -10...70 | 16 | < 0,35 | 18...32 | SM2000 |

[Разъёмы](#) · Другие датчики на стр. 247

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Для применения в сварочном оборудовании · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVW002 |

Контроль давления смазки



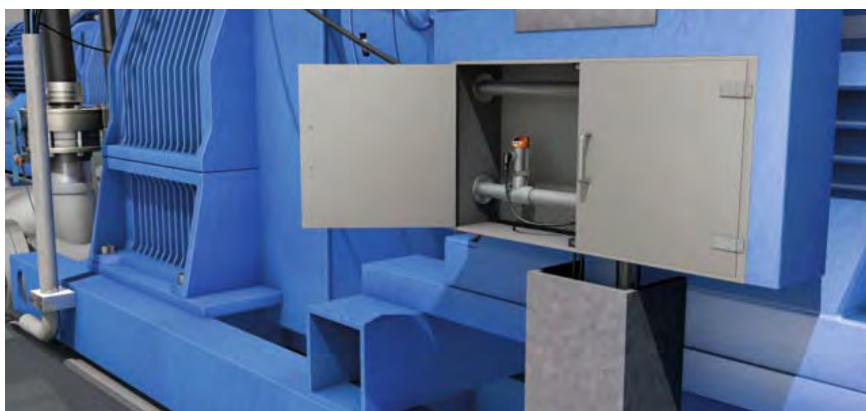
Контроль давления в смазке насосов высокого давления

Насосы высокого давления в линиях удаления окалины постоянно смазываются с помощью отдельного контура масла. Давление в этом контуре постоянно контролируется.

Контроль давления в линиях умягчения воды · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| | G 1/4 I | Дисплей | 0...25 | 150 | 350 | 18...30 | PN7093 |

Контроль температуры смазки



Контроль температуры смазки в насосах высокого давления

Смазывающая способность зависит от температуры масла. Температура контура масла контролируется с помощью датчиков температуры (TS) и отображается на мониторе температуры (TR).

Контроль температуры в линиях умягчения воды · Другие датчики на стр. 195

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Диаметр [мм] | Материал кабеля | Чувств. элемент | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|-------------|----------------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|------------|
| | -40...90 | Ø 10 | PUR (полиуретан) | 1 x Pt 100 | 6 / 25 | TS5089 |

Устройства оценки сигналов для датчиков температуры · Другие датчики на стр. 195

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Подключение к процессу | Светодиод. индикация | Напряжение [В] | Потребление тока [mA] | Нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|------------------|------------|
| | -40...300 | G 1/2 A | Дисплей | 18...32 | 50 | 250 | TR2432 |

Контроль отсечных клапанов



Эффективная защита насоса

Отсечные клапаны на впуске насосов высокого давления в линии очистки от окалины управляются вручную. Индуктивный датчик обнаруживает положение задвижки и предотвращает непреднамеренное включение насоса высокого давления в случае закрытого впуска.

Индуктивные датчики для позиционирования · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|--|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|--|-----------------|------------------|------------|
|  | M30 / L = 60 | 22 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS227 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Обнаружение материала в линии очистки от накипи



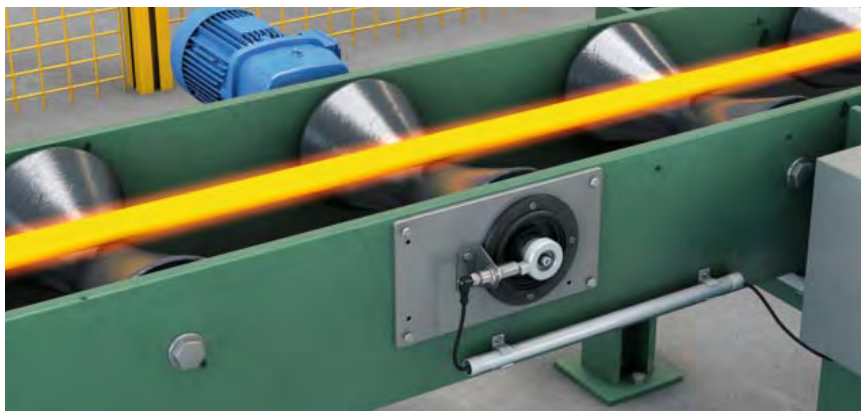
Контроль водянной форсунки в линии очистки от окалины

Инфракрасный датчик температуры используется для обнаружения горячей заготовки до передачи в линию удаления окалины. Подача воды в сопла открывается с помощью коммутационного сигнала.

Инфракрасные датчики температуры для обнаружения материала · Другие датчики на стр. 195

| Тип | Диапазон температуры [°C] | Диапазон длины волны [мкм] | Материал линз | Время отклика [мс] | Код товара |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|
|  | 250...1250 | 1,0...1,7 | Закаленное оптическое стекло | ≤ 2 | TW7001 |

Контроль скорости конвейеров



Перемещение трубчатых каркасов или стержней

Компактный монитор скорости вращения обнаруживает импульсы приводного вала роликового конвейера. Устройством контроля является индуктивный датчик с встроенной оценкой скорости.

Компактный монитор скорости для обнаружения импульса · Другие датчики на стр. 145

| Конструкция | Размеры [мм] | Расстояние срабатывания [мм] | Исполнение | Напряжение [В] | Диапазон настройки [имп / мин] | Задержка включения [с] | Код товара |
|-------------|-----------------|---------------------------------|------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------|
| | M30 / L = 82 | 10 f | DC PNP | 10...36 DC | 5...300 | 15 | DI5009 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Децентрализованный контроль скорости



Обнаружение скорости, остановки и допустимого диапазона

Мониторы скорости вращения оценивают сигналы от одного или нескольких индуктивных датчиков. У него есть одна точка переключения для контроля пониженной / предельной скорости и одна для мониторинга допустимого диапазона.

Монитор скорости для оценки импульсов · Другие датчики на стр. 145

| Конструкция | Напряжение [В] | Входы | Входная функция | Диапазон настройки [имп. / мин.] | Диапазон настройки [Гц] | Аналоговые выходы | Релейные выходы | Транзисторные выходы | Код товара |
|-------------|---|-------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|------------|
| | 110...240 AC (50...60 Hz) / 27 DC (typ. 24 DC) | 2 | PNP / NPN / Namur | 1...60000 | 0,1...1000 | - | 2 | 2 | DD2505 |

Приёмники импульсов для контроля скорости



Контроль роликового конвейера

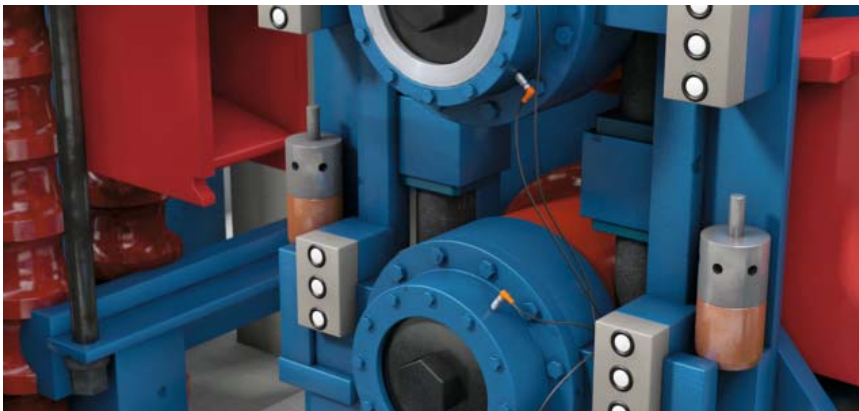
Скорость всех приводов роликовых конвейеров синхронизируется и контролируется. Индуктивный датчик реагирует на кулачковый переключатель, установленный на валу и выдаёт импульсы для контроля скорости на стороне нагрузки.

Индуктивный датчик в качестве приёмника импульсов · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|--|-----------------|------------------|------------|
| | M18 / L = 60 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 400 | 100 | IGS232 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Датчики вибрации на подшипниках



Мониторинг подшипников в зоне горячей прокатки

Датчики вибрации контролируют подшипники роликовых стендов. Датчик измеряет среднеквадратичную величину выброскорости и передаёт значения в систему управления в виде токового сигнала.

Системы вибродиагностики · Другие датчики на стр. 237

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Электрический разъём · корпус: нерж. сталь V4A | VSA001 |

Разъёмы · Другие датчики на стр. 247

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Для применения в сварочном оборудовании · 1 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVW024 |

Контроль температуры подшипников



Измерение температуры подшипников

Кроме вибрации, температура корпуса подшипника в зоне горячей прокатки является показателем состояния оборудования. Вкручиваемый датчик (TS) измеряет температуру, которая обрабатывается и отображается на блоке оценочной электроники (TR).

Датчики температуры · Другие датчики на стр. 195

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Диаметр [мм] | Материал кабеля | Чувств. элемент | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|-------------|----------------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|---------------|
| | -40...90 | 12 x 8,7 x 51 | PUR (полиуретан) | 1 x Pt 100 | 9 / 15 | TS2229 |

Устройства оценки сигналов для датчиков температуры · Другие датчики на стр. 195

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Подключение к процессу | Светодиод. индикация | Напряжение | Потребление тока [mA] | Нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------|--------------------------|------------------|---------------|
| | -40...300 | G 1/2 A | Дисплей | 18...32 | 50 | 250 | TR7432 |

Мониторинг остаточной влажности в сжатом воздухе



Мониторинг осушки сжатого воздуха

После сжатия в компрессоре, сжатый воздух охлаждается. Конденсат, возникший в процессе охлаждения, устраняется с помощью осушителя воздуха, устанавливаемого после компрессора. Датчик влажности измеряет относительную влажность и температуру сжатого воздуха и предоставляет их в виде аналоговых значений.

Датчик для измерения влаги в масле · Другие датчики на стр. 187

| Конструкция | Подключение к процессу | Номин. давление [бар] | Степень защиты | Темп-ра измер. среды масло [°C] | Темп-ра окр. среды [°C] | Код товара |
|-------------|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| | G 3/4 | 10 | IP 67 | -20...100 | -20...85 | LDH100 |

Измерение сжатого воздуха в системе распределения



Контроль расхода сжатого воздуха в магистралях

Таким образом, расходомеры сжатого воздуха измеряют объемный расход как в системах нормального давления (6 бар), так и высокого давления (12 бар). Регистрируется объём потребления и утечка.

Датчики расхода сжатого воздуха для измерения расхода и обнаружения утечки · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон настройки [Нм ³ /ч] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|--|--------------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| | R2 (DN50) | 5...700 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD2000 |

Пневматика



Мониторинг блока подготовки воздуха

Датчики давления с концепцией интуитивного управления контролируют правильное рабочее давление в системах подачи сжатого воздуха. Инновационный датчик учёта расхода сжатого воздуха SD определяет потребление сжатого воздуха.

Датчики давления · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...10 | 25 | 300 | 9,6...32 | PK6524 |

Расходомеры для измерения расхода сжатого воздуха · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон настройки [Нм ³ /ч] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|--|--------------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| | R 1/2 (DN15) | 0,6...75,0 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD6000 |

Защита датчиков



Защита от высокой температуры окружающей среды

При температуре среды до 180 °C электроника лазерного датчика измерения расстояния защищена от перегрева с помощью охлаждаемого кожуха. К тому же, это обеспечивает надёжную механическую защиту фотоэлектрических датчиков.

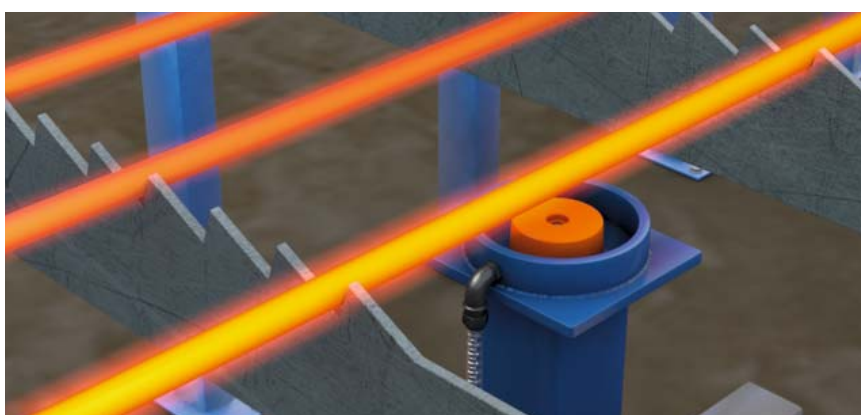
Защитный кожух для датчиков измерения расстояния · Другие датчики на стр. 131

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Охлаждаемый корпус · Защитный охлаждаемый корпус для датчиков серии O1D · для O1D · Материал: корпус: алюминий бесцветн. анодированн. / крышка: алюминий анодное оксидирование, покрытие черной эмалью / рамка: алюминий анодное оксидирование, покрытие черной эмалью / окно: термополированное стекло / Кабельный сальник: латунь никелированн. / насадка: латунь никелированн. / уплотнение: FPM | E21248 |

Фотоэлектрические датчики PMDLine с измерением времени пролёта луча · Другие датчики на стр. 131

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Частота дискретизации [Гц] | Диаметр свет. пятна [мм] | Напряжение [В] | Код товара |
|--------|--|------------|----------------------------|--------------------------|----------------|------------|
| | Оптический датчик измерения расстояния | 0,2...10 м | 1...50 | < 15 x 15 | 18...30 | O1D100 |

Отслеживание положения материала в охладителе



Большое расстояние от горячей стали

В охладителях, индуктивные датчики, кроме всего прочего, используются для обнаружения положения металлопродукции. Датчик с диапазоном срабатывания до 120 мм для обнаружения материала с большого расстояния.

Индуктивные датчики с увеличенным расстоянием срабатывания · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|--------------|--------------------------|----------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------|
| | Ø 100 | 70 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 5 | 250 | I17001 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Мониторинг вибрации охладителя



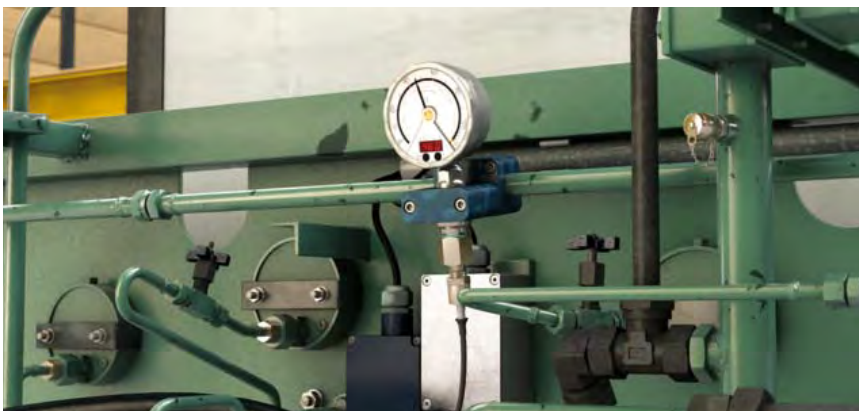
Предотвращение повреждения оборудования

Датчик вибрации контролирует приводы роликового конвейера. Датчик измеряет среднеквадратичную величину виброскорости и передаёт значения в систему управления в виде токового сигнала.

Датчики вибрации для контроля состояния подшипников в приводах · Другие датчики на стр. 237

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|---------------|
|  | Прибор контроля вибрации · Подключение через разъем M12 · Прибор контроля вибрации по стандарту DIN ISO 10816 · Диапазон измерения (RMS): 0...25 мм/с · Коммутационный выход Н.О. DC PNP и аналоговый выход 4...20 mA · Материал: PBT / PC / FPM / нерж. сталь V4A | VKV021 |

Контроль уровня на гидравлических насосных станциях



Электронный контактный манометр в гидравлике

Давление в системе гидравлической насосной станции должно постоянно контролироваться. Электронный контактный манометр сочетает в себе хорошую наглядность показаний и все преимущества электронного датчика давления.

Датчики давления для мониторинга давления в системе · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|---|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|
|  | G 1½ | Дисплей | -1...25 | 100 | 300 | 18...32 | PG2453 |

Температура масла в приводе вентилятора



Различное измерение температуры

Разница между начальной и конечной температурой масла указывает состояние привода. Значение уставки не должно превышаться. Датчики температуры надёжно и точно измеряют температуру масла.

[Датчики температуры · Другие датчики на стр. 195](#)

| Конструкция | Заводская настройка [°C / °F] | Подключение к процессу | Установочная длина [мм] | Напряжение [В] | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|-------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|------------|
| | -50...150 / - | G 1/2 | 30 | 18...32 | 1 / 3 | TA2405 |

Датчики вибрации на вентиляторе



Мониторинг вентиляторов на дисбаланс

Датчики вибрации контролируют привод вентиляторов градирни. При достижении установленного предельного значения коммутационный контакт переключается.

[Датчик вибрации для контроля подшипника · Другие датчики на стр. 237](#)

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Прибор контроля вибрации · Подключение через разъем M12 · Прибор контроля вибрации по стандарту DIN ISO 10816 · Диапазон измерения (RMS): 0...25 мм/с · Коммутационный выход Н.О. DC PNP и аналоговый выход 4...20 mA · Материал: PBT / PC / FPM / нерж. сталь V4A | VKV021 |

Мониторинг вибрации насосов



Диагностический контроль технического состояния насосов

Датчики вибрации обнаруживают вибрации, генерируемые насосами. Это позволяет провести плановое предупредительное обслуживание. Датчик используется специально для сбора измеренных данных для электронных диагностических приборов типа VSE.

[Системы вибродиагностики](#) · [Другие датчики на стр. 237](#)

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Электрический разъём · корпус: нерж. сталь V4A | VSA001 |

Мониторинг привода насосов



Электронный диагностический прибор для датчиков насосов

Электронные диагностические приборы позволяют проводить одновременный анализ измеренных сигналов одновременно от четырех датчиков вибрации. Для этого можно подключить до 8 цифровых и двух аналоговых датчиков, которые полностью контролируют насосную станцию.

[Системы вибродиагностики](#) · [Другие датчики на стр. 237](#)

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Прибор диагностики вибрации для датчиков вибрации · Встроенная история измерений с часами реального времени · Функция счётчика · интерфейс Ethernet TCP/IP · Активное обнаружение обрыва провода и самодиагностика (только MEMS) подключенных датчиков ускорения · Настройка параметров с помощью программного обеспечения VES004 · Клеммный разъём Combicon · PA | VSE100 |

Контроль охлаждающей воды в градирнях



Подача охлаждающей воды в сталелитейных заводах

Для обеспечения достаточного количества охлаждающей воды в производственном процессе, производится измерение скорости потока и давления воды.

Датчики потока для мониторинга охлаждающих систем · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Материал зонда | Темп-ра измер. среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|--|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
| | 3...300 / 200...3000 | нерж.сталь 316L / 1.4404 | -25...80 | 30 | 1...10 | 19...36 | SI5000 |

Датчики давления для мониторинга давления в системе · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|
| | G 1/2 | Дисплей | -1...10 | 50 | 150 | 18...32 | PG2454 |

Контроль уровня в градирне



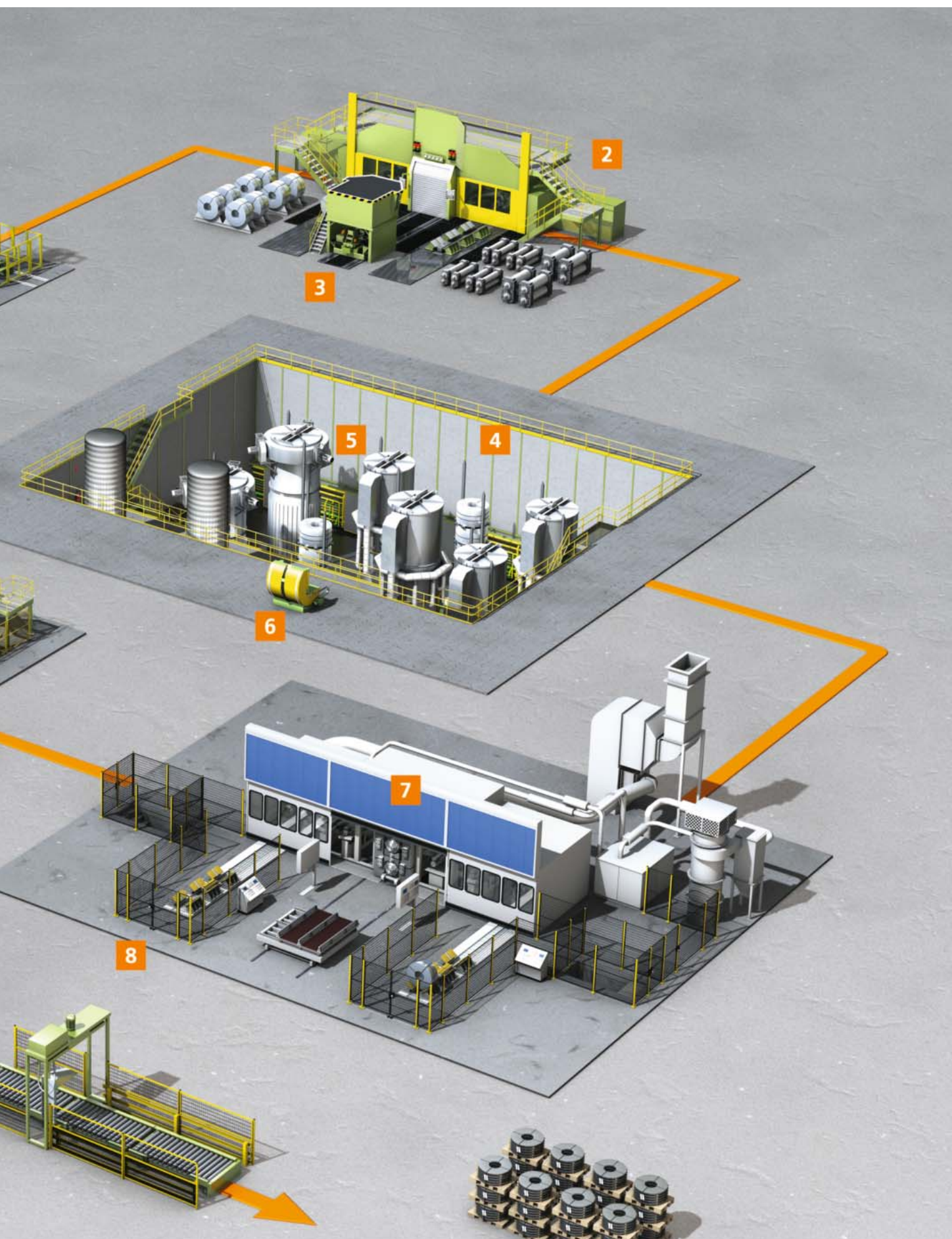
Оптимальный уровень жидкости в резервуаре градирни

Контуры охлаждения питаются водой из резервуаров градирни. Нагретая вода перекачивается обратно в систему вместе с подмешанной пресной водой (система подпитки). Оптимальный уровень воды обеспечивается с помощью датчика уровня.

Датчики уровня · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Длина зонда [мм] | Актив. часть зонда [мм] | Неактив. часть зонда [мм] | Напряжение [В] | Темп-ра измер. среды вода [°C] | Темп-ра измер. среды масло [°C] | Вход. нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------|
| | 728 | 585 | 102 / 40 | 18...30 | 0...35 (LK3124 + E43102: 0...55) | 0...70 | 200 | LK3124 |

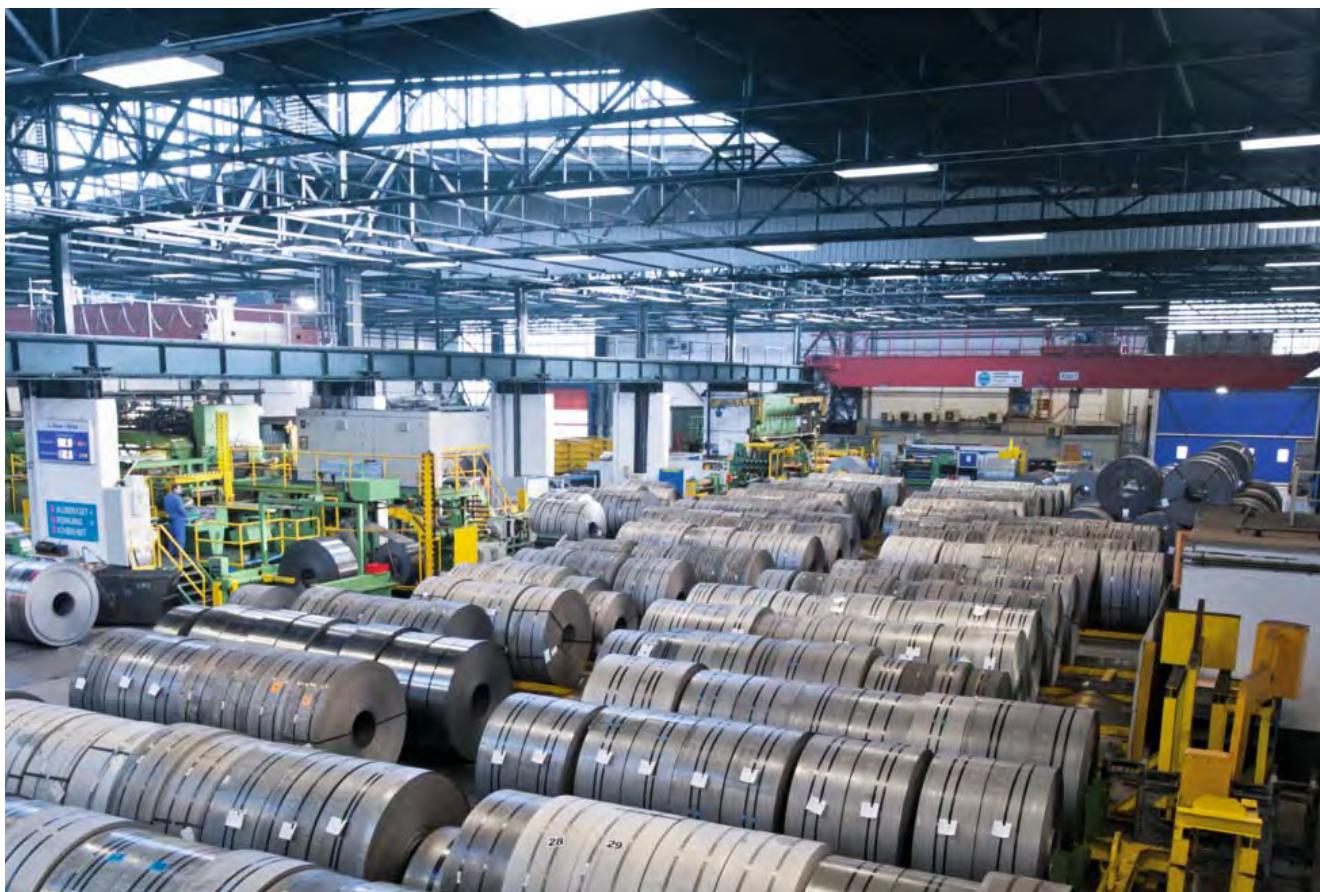




| | Применение | Группа продукции | Стр. |
|---|--|--|------|
| 1 | Всасывание в линии травления | | |
|  | Измерение скорости | Системы оценки импульсов | 147 |
| | Контроль вибрации | Системы вибродиагностики | 237 |
| | Мониторинг потока воздуха | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| 2 | Привод роликового стенда | | |
|  | Контроль вибрации | Системы вибродиагностики | 237 |
| | Измерение температуры | Датчики температуры | 195 |
| | Напряжение питания | Блоки питания | 263 |
| | Измерение скорости | Системы оценки импульсов | 147 |
| 3 | Роликовые конвейеры | | |
|  | Обнаружение давления в гидравлической системе | Датчики давления | 157 |
| | Контроль уровня на гидравлических насосных станциях | Датчики уровня | 187 |
| | Измерение температуры в гидравлических насосных станциях | Датчики температуры | 195 |
| | Обнаружение положения роликовых конвейеров | Индуктивные датчики | 77 |
| 4 | Печь отжига | | |
|  | Контроль давления защитного газа | Датчики давления | 157 |
| | Обнаружение структурных частей | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль охлаждающей воды | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Контроль вибрации | Системы вибродиагностики | 237 |
| 5 | Блок питания печи отжига | | |
|  | Контроль давления защитного газа | Датчики давления | 157 |
| | Контроль четвертьоборотных приводов | Индуктивные датчики | 77 |
| | Контроль охлаждающей воды | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Контроль давления природного газа | Датчики давления | 157 |
| 6 | Опрокидыватель | | |
|  | Контроль конечных положений | Индуктивные датчики | 77 |
| | Обнаружение положения крепёжных болтов | Индуктивные датчики | 77 |
| | Обнаружение положения катушки | Фотоэлектрические датчики для стандартных применений | 117 |

| | Применение | Группа продукции | Стр. |
|---|---|--|------|
| 7 | Контроль положения в роликовом стенде | | |
|  | Обнаружение положения передвижной платформы | Датчики цилиндров | 113 |
| | Обнаружение остановки | Индуктивные датчики | 77 |
| | Фотоэлектрическое обнаружение размотанной катушки | Лазерные датчики / датчики измерения расстояния | 131 |
| | Обнаружение положения гидравлической тележки | Индуктивные датчики | 77 |
| 8 | Контроль доступа / защита зоны | | |
|  | Мониторинг высокоскоростных дверей | Индуктивные датчики | 77 |
| | Защита дверей | Компоненты систем безопасности с интерфейсом AS "Safety at Work" | 229 |
| | Контроль безопасности | Световые завесы безопасности | 153 |
| 9 | Линия продольной резки листового металла | | |
|  | Обнаружение положения обрезного станка | Индуктивные датчики | 77 |
| | Фотоэлектрическое обнаружение изгиба | Лазерные датчики / датчики измерения расстояния | 131 |
| | Контроль центрирования ремней | Датчики потока / расходомеры | 175 |
| | Резка листов | Энкодеры | 143 |
| 10 | Роликовые конвейерные системы | | |
|  | Отслеживание материала | Фотоэлектрические датчики для стандартных применений | 117 |
| | Измерение скорости | Системы оценки импульсов | 147 |
| | Контроль безопасности | Световые завесы безопасности | 153 |
| | Обнаружение положения поворотного стола | Индуктивные датчики | 77 |
| 11 | Временный склад катушек | | |
|  | Занятость места складирования | Фотоэлектрические датчики для стандартных применений | 117 |
| | Проверка положения тележки | Индуктивные датчики | 77 |
| | Обнаружение давления в гидравлической системе | Датчики давления | 157 |
| | Измерение температуры | Датчики температуры | 195 |
| 12 | Упаковочная машина | | |
|  | Центрирование катушки | Индуктивные датчики | 77 |
| | Обнаружение материала на электромагните | Индуктивные датчики | 77 |
| | Отслеживание материала | Фотоэлектрические датчики для стандартных применений | 117 |
| | Контроль безопасности | Световые завесы безопасности | 153 |

Использование надёжных датчиков увеличивает интервалы бесперебойной работы



При холодной прокатке листы металла подаются в холодные прокатные станы в виде катушек, и затем их толщина уменьшается до необходимых значений с помощью прокатки материала. С исходного материала, обычной горячекатаной широкой полосы, сначала удаляется окалина, а затем, в процессе прокатки уменьшается поперечное сечение. Когда лист достигает желаемой толщины, он обрезается до необходимой ширины, упаковывается и отправляется потребителю. Ключевыми рынками сбыта, кроме всего прочего, является автомобильная промышленность, оптовики, производители труб, а также бытовой электрической техники.

Требования к надёжности и протяжённости цикла непрерывной работы оборудования в тяжелых условиях эксплуатации чрезвычайно высоки (агрессивные химикаты в линиях травления, механические воздействия и вибрации в роликовых линиях и линиях резки). Надёжные и прочные датчики от ifm соответствуют высоким требованиям и обеспечивают неизменный успех.

Разрежение в линии травления – контроль вентилятора



Обнаружение скорости на вентиляторе

Компактный монитор скорости DI обнаруживает импульсы на вентиляторе приводного вала.

Компактный монитор скорости для обнаружения импульса · Другие датчики на стр. 145

| Конструкция | Размеры [мм] | Расстояние срабатывания [мм] | Исполнение | Напряжение [В] | Диапазон настройки [имп / мин] | Задержка включения [с] | Код товара |
|-------------|-----------------|---------------------------------|------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------|
| | M30 / L = 82 | 10 f | DC PNP | 10...36 DC | 5...300 | 15 | DI5009 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Разрежение в линии травления – контроль состояния подшипников



Контроль вала подшипников

Компактный датчик вибрации VKV контролирует вибрации на подшипнике приводного вала. Слишком сильная вибрация может быть обнаружена на ранней стадии, позволяя избежать серьёзных повреждений оборудования.

Датчики вибрации для контроля состояния подшипников в приводах · Другие датчики на стр. 237

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Прибор контроля вибрации · Подключение через разъем M12 · Прибор контроля вибрации по стандарту DIN ISO 10816 · Диапазон измерения (RMS): 0...25 мм/с · Коммутационный выход Н.О. DC PNP и аналоговый выход 4...20 mA · Материал: PBT / PC / FPM / нерж. сталь V4A | VKV021 |

Мониторинг вибрации на роликовом приводе



Диагностический контроль приводов

Датчики серии VSA регистрируют уровни вибрации приводов, позволяя вовремя проводить необходимое техническое обслуживание.

[Системы вибродиагностики · Другие датчики на стр. 237](#)

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Электрический разъём · корпус: нерж. сталь V4A | VSA001 |

Мониторинг привода в роликовой установке



Оценка сигналов в процессе мониторинга привода роликового привода

Данные о вибрации, обеспеченные датчиками VSA автоматически анализируются в электронном диагностическом приборе VSE. Текущее состояние оборудования может передаваться прямо в систему более высокого уровня.

[Системы вибродиагностики · Другие датчики на стр. 237](#)

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Прибор диагностики вибрации для датчиков вибрации · Встроенная история измерений с часами реального времени · Функция счётчика · интерфейс Ethernet TCP/IP · Активное обнаружение обрыва провода и самодиагностика (только MEMS) подключенных датчиков ускорения · Настройка параметров с помощью программного обеспечения VES004 · Клеммный разъём Combicon · PA | VSE100 |

Монитор скорости для контроля привода · Другие датчики на стр. 147

| Конструкция | Напряжение [В] | Входы | Входная функция | Диапазон настройки [имп. / мин.] | Диапазон настройки [Гц] | Аналоговые выходы | Релейные выходы | Транзисторные выходы | Код товара |
|-------------|--|-------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|------------|
| | 110...240 AC (50...60 Hz) / 27 DC (тип. 24 DC) | 2 | PNP / NPN / Namur | 1...60000 | 0,1...1000 | - | 2 | 2 | DD2505 |

Мониторинг гидравлической насосной станции в роликовых конвейерах



Контроль давления, уровня и температуры в гидравлических установках

Датчики типа PN и TN измеряют давление и температуру гидравлического масла.

Датчики давления · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|
| | G 1/4 A / M5 I | Дисплей | 0...25 | 150 | 350 | 18...30 | PN7593 |

Датчики температуры · Другие датчики на стр. 195

| Конструкция | Диапазон измерения [°C / °F] | Подключение к процессу | Установочная длина [мм] | Напряжение [В] | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|-------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|------------|
| | -40...150 / -40...302 | M18 x 1,5 | 45 | 18...32 | 1 / 3 | TN7531 |

Контроль фильтра в гидравлической системе



Обнаружение блокировки фильтра

Датчики давления контролируют состояние маслянного фильтра в гидравлической насосной станции. Если фильтр засорен, сигнал передаётся в контроллер.

Датчики давления · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|
| | G 1/4 A | - | 0...25 | 60 | 600 | 8,5...36 | PT3553 |

Размещение роликового конвейера



Контроль конечного положения роликового конвейера

Для точного позиционирования рельсов, по которым рабочие тележки передвигаются к роликовому стендсу, конечное положение рабочего стола контролируется с помощью индуктивных датчиков.

Индуктивные датчики для размещения рабочего стола · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|------------|
| | Ø 34 / L = 98 | 20 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 350 | 250 | IB5063 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Контроль конечного положения опрокидывателя



Размещение опрокидователя с помощью индуктивных датчиков

Для наполнения печей отжига катушки поворачиваются на 90°. Это осуществляется с помощью опрокидывателя и контролируется с помощью датчика, устойчивого к СОЖ.

Индуктивные датчики для размещения опрокидывателя · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|------------|
| | M12 / L = 45 | 4 f | латунь | 10...30 | IP 68 | 700 | 100 | IFC200 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Разъёмы · Другие датчики на стр. 247

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Для применения в сварочном оборудовании · Разъём M12 · 5 m · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVW008 |

Контроль охлаждающей воды для печей отжига



Измерение скорости потока в процессе охлаждения электродуговых печей

Для обеспечения надёжного функционирования печей отжига необходимо охладить определённые детали оборудования (напр. основу). Минимальное количество охлаждающей воды контролируется с помощью датчика потока.

Датчики потока для мониторинга охлаждающих систем · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Материал зонда | Темп-ра измер. среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|--|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
| | 3...300 / 200...3000 | нерж.сталь 316L / 1.4404 | -25...80 | 30 | 1...10 | 19...36 | SI5000 |

Подача защитного воздуха для печей отжига



Контроль промышленных газов в отжигательной печи

Печи отжига работают в атмосфере защитного газа. С помощью датчиков давления контролируются промышленные газы.

Датчики давления для контроля газа · Другие датчики на стр. 157

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения | Макс. давление перегрузки | Миним. давление разрушения | Напряжение DC | Код товара |
|-------------|------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|----------------------------|---------------|------------|
| | G 1/2 | Дисплей | -1...10 | 50 | 150 | 18...32 | PG2454 |

Контроль подачи газа для печей отжига



Контроль промышленных газов для печи отжига

Подпитка печей отжига защитным газом для защитных колпачков или природным газом для горелок регулируется с помощью вентильных приводов. Они контролируются с помощью индуктивных датчиков.

Индуктивные сдвоенные датчики для обратной связи по положению на пневматических приводах клапана ·
Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота AC / DC [Гц] | Нагрузка AC / DC [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | 40 x 26 x 26 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 1300 | 250 | IN5225 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Принадлежности · Другие датчики на стр. 255

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Инициатор · Ø 102 mm · Материал: Инициатор: PA 6 / винты: V2A | E17328 |

Мониторинг частей оборудования для печей отжига



Распознавание различных частей оборудования

В конструкции печи отжига, в работе задействована печь и охлаждающая рубашка. В зависимости от используемого покрытия, в неё подаётся охлаждающая вода или газ. Для дифференциации используются индуктивные датчики.

Индуктивные датчики для контроля оборудования · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|------------|
| | M30 / L = 50 | 15 f | латунь | 10...30 | IP 67 | 100 | 100 | IIS204 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Размещение передвижной платформы



Обнаружение положения передвижной платформы

Введение полосы катушки в роликовую установку производится автоматически. С помощью передвижной платформы полоса правильно размещается. Датчики цилиндров контролируют положение платформ.

Датчики цилиндров для контроля гидравлических и пневматических цилиндров · Другие датчики на стр. 113

| Конструкция | Размеры [мм] | Материал | Напряжение [В] | Частота [Гц] | Степень защиты | Нагрузка [мА] | Темп-ра окр. среды [°C] | Код товара |
|-------------|-----------------|----------|-------------------|-----------------|----------------|------------------|-------------------------|---------------|
| | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5100 |

Принадлежности · Другие датчики на стр. 255

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|---------------|
| | Адаптер для цилиндров с затянутым на поршень штоком / со встроенной направляющей · для типов MKT (датчики цилиндров с Т-слотом) · Диапазон размеров зажимаемых деталей 9...15 mm · Материал: алюминий / винт: нерж.сталь | E11799 |

Блокировка валов



Защита валов в процессе прокатки

Перед тем, как листы металла сворачиваются, необходимо убедиться, что валы находятся в правильном положении и механически заблокированы. Это контролируется с помощью индуктивных датчиков.

Индуктивные датчики для контроля блокировки роликов · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|
| | M18 / L = 46 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 67 | 300 | 100 | IGS200 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Мониторинг высокоскоростных дверей



Системы наблюдения и контроля дверей

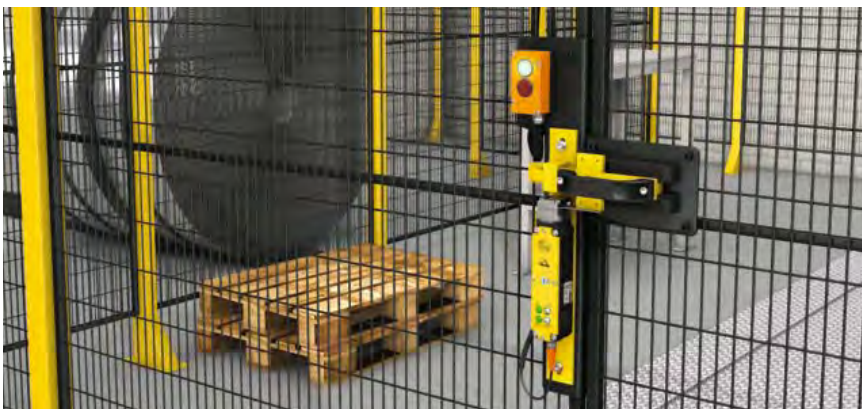
Индуктивные датчики безопасности категории 4 и SIL 3 бесконтактно обнаруживают конечное положение высокоскоростной двери без использования специального кодового устройства.

Индуктивные датчики безопасности · Другие датчики на стр. 151

| Конструкция | Длина [мм] | Разрешение зоны [мм] | Материал корпуса | Напряжение DC [В] | Степень защиты | Время отклика на запрос безопасности / время включения [мс] | Код товара |
|-------------|---------------|-------------------------|------------------|----------------------|----------------|---|------------|
| | 66 | 10...15 nf | PPE | 24 | IP 65 / IP 67 | ≤ 50 / ≤ 200 | GM701S |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Безопасность во время эксплуатации оборудования



Защита зон повышенного риска от несанкционированного доступа

Во время работы роликовой установки в зоне повышенного риска, напр. доступ в зоны с вращающимися частями оборудования должен быть запрещён. Это достигается с помощью охранных экранов и выключателей дверей с охранной блокировкой.

Блокировочный переключатель ограждения · Другие датчики на стр. 229

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Блокировочный переключатель ограждения · Нормально закрытый · Поворотная головка выполнена из металла · Механическая разблокировка на фронтальной поверхности · Питание через интерфейс AS / питание соленоида от 24 V DC · Разъём M12 · Материал: термопластичное усиленное стекловолокно | AC901S |

Принадлежности · Другие датчики на стр. 255

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Актуатор стандарта S, прямой · С резиновой втулкой, с излишним ходом 5 мм · Подходит для максимального усилия 2500 Н для дверных выключателей AC901S - AC904S | E7903S |

Размещение обрезного станка



Контроль положения поворотной пластины пластинчатой стойки

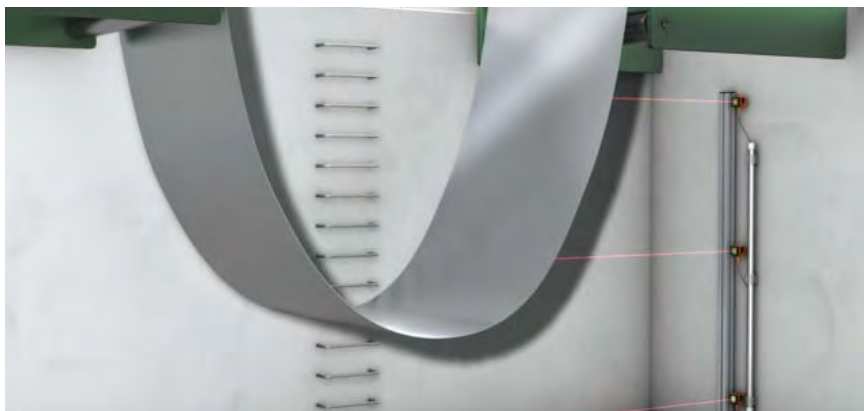
С помощью двух поворотных пластин заменяются два резательных станка. Чтобы избежать вращения пластины, в случае неправильного размещения резательных станков, индуктивный датчик обнаруживает положение станка.

Индуктивные датчики для позиционирования деталей оборудования · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|---------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|------------|
| Ø 34 / L = 98 | 20 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 350 | 250 | IB5063 | |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Петлевая яма



Контроль изгиба с помощью датчиков PMD

Датчики O1D PMD контролируют правильный ход стальной ленты и раскручивания катушки. Как только будет достигнут определённый радиус, смена катушки начинается автоматически.

Датчики измерения расстояния с измерением времени пролёта луча · Другие датчики на стр. 131

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Частота дискретизации [Гц] | Диаметр свет. пятна [мм] | Напряжение [В] | Код товара |
|--|------------------|------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|
| Оптический датчик измерения расстояния | | 0,2...10 м | 1...50 | < 15 x 15 | 18...30 | O1D100 |

Мониторинг центрирования ремней



Ограничение скорости позиционного цилиндра

Катушки должны перемещаться прямо в установки. Чтобы это обеспечить, весь размотчик гидравлически перемещается в поперечном направлении к направлению движения. Датчик потока контролирует ограничение скорости движения.

Датчики потока · Другие датчики на стр. 175

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Материал зонда | Темп-ра измер. среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|--|---------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
| | 3...300 / 200...3000 | 3...100 / 200...800 | -25...80 | 300 | 1...2 / 1...10 | 18...36 | SI5010 |

Разрезание выпрямленных листов по длине



Выправленная полоса обрезается на необходимую длину

После обработки, листы заготовок обрезаются под размеры по желанию заказчика. Энкодеры обеспечивают точное измерение длины.

Многооборотный энкодер для контроля линейных перемещений · Другие датчики на стр. 143

| Конструкция | Разрешение | Напряжение | Частота | Нагрузка | Вал | Темп-ра окр. среды | Выход кабеля | Код товара |
|-------------|------------|------------|---------|----------|-----|--------------------|--------------|------------|
| | 4096 | 4,5...30 | — | — | 6 | -40...85 | осевой | RM8001 |

Контроль роликового конвейера на занятые секции



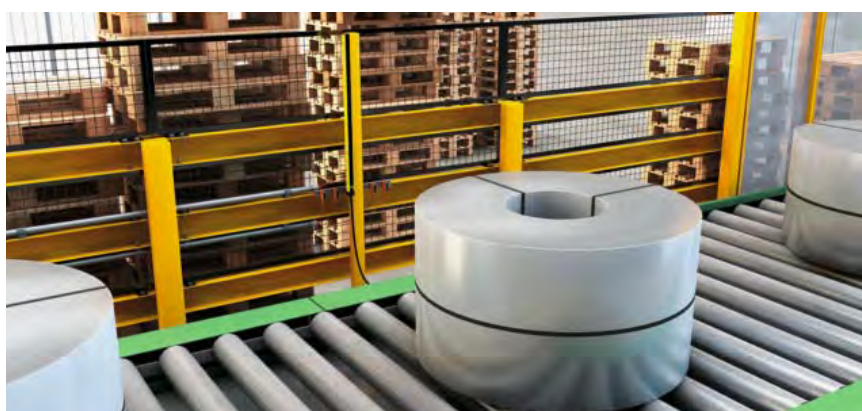
Автоматизация конвейерной техники

Роликовые конвейеры разделены на отдельные зоны. Чтобы катушка не передвигалась в зону, которая уже занята, фотоэлектрические датчики с поляризационным фильтром обнаруживают материал на конвейере.

Фотоэлектрические датчики для контроля конвейера · Другие датчики на стр. 117

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------------|--------------|-----------|--------------------------|--|------------|
| | Поляризационный фильтр | 0,075...10 м | красный | 250 | H/D PNP | O5P500 |

Перемещение катушки



Перемещение катушки на роликовых конвейерах

Однолучевые световые барьеры O5S (излучатель) / O5E (приёмник) распознают катушки на роликовых конвейерах. Это обеспечивает правильную передачу в упаковочную линию.

Фотоэлектрические датчики для позиционирования · Другие датчики на стр. 117

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
| | Излучатель | 25 м | красный | 625 | - | O5S500 |
| | Приёмник | 25 м | красный | - | | |

Световые завесы безопасности ограничения доступа · Другие датчики на стр. 153

| Конструкция | Длина датчика [мм] | Разрешение / способность обнаруж-я [мм] | Высота защищ. зоны [мм] | Ширина защищ. зоны [м] | Время отклика [ms] | Напря-жение [V] | Код товара |
|-------------|--------------------|---|-------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| | 813 | 90 | 760 | 0...4 / 3...12 | 4,5 | 24 | OY105S |

Временный склад катушек – упаковочная линия



Временный склад для хранения катушек из линии резки и перемещение в упаковочную линию

Если невозможно переместить отрезанную полосу из линии резки в упаковочную линию, она временно укладывается на склад. Датчик диффузного отражения OG точно определяет занятость склада.

Фотоэлектрические датчики для контроля территории склада · Другие датчики на стр. 117

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|--|------------|
| | Подавление заднего фона | 15...300 мм | красный | 25 | H/D PNP | OGH500 |

Временный склад катушек – транспортировочные машины



Позиционирование транспортной машины

Катушки перемещаются из временного склада в опрокидыватель упаковочных линий. Для точного позиционирования используются датчики с большим расстоянием срабатывания.

Индуктивные датчики для позиционирования · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|---------------|--------------------------|----------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------|
| | Ø 34 / L = 98 | 20 nf | PBT | 10...55 | IP 65 | 300 | 300 | IB5124 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Центрирование катушки в упаковочной линии



Центрирование катушек до их укладки на поддоны

Когда катушки отгружаются на поддоны, они должны размещаться по центру. Центрирование выполняется до их поднятия из роликового конвейера на поддон. Индуктивный датчик используется для обнаружения материала.

Индуктивные датчики для обнаружения материала · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
| | 40 x 40 x 54 | 20 f | полиамид | 10...36 | IP 67 | 100 | 200 | IM5115 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Разъёмы · Другие датчики на стр. 247

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|---------------|
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · позолоченные контакты · Разъем M12 · 5 м · Материал: корпус: PVC оранжевый / уплотнение: EPDM | EVT004 |

Обнаружение материала под электромагнитом



Контроль электромагнита

Катушки поднимаются на поддоны с помощью электромагнита. Плунжер, передвигаемый катушкой, обнаруживается с помощью индуктивных датчиков. Это означает, что материал находится под электромагнитом.

Индуктивный датчик для контроля электромагнита · Другие датчики на стр. 77

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
| | Ø 34 / L = 82 | 20 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 60 | 250 | IB5096 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Список артикулов

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|----------------|----------|
| AC003S | CE, CUL | 229 |
| AC004S | CE, CUL | 229 |
| AC007S | CE, CUL | 231 |
| AC009S | CE, CRUUS | 231 |
| AC010S | CE, CUL | 231 |
| AC030S | CE, CUL | 231 |
| AC032S | CE, CUL | 229 |
| AC041S | CE, CUL | 229 |
| AC1154 | CE | 221, 223 |
| AC1250 | CE, CRUUS | 217 |
| AC1253 | CE, CRUUS, CUL | 219 |
| AC1254 | CE, CRUUS, CUL | 219 |
| AC1256 | CE, CRUUS, CUL | 219 |
| AC1257 | CE, CUL | 219 |
| AC1258 | CE, CRUUS, CUL | 219 |
| AC1375 | CE, CUL | 217 |
| AC1376 | CE, CUL | 217 |
| AC1401 | CE, CUL, PI | 217 |
| AC1402 | CE, CUL, PI | 217 |
| AC1411 | CE, CUL, PI | 217 |
| AC1412 | CE, CUL, PI | 217 |
| AC1421 | CE, CUL | 217 |
| AC1422 | CE, CUL | 217 |
| AC2216 | CE, CUL | 221 |
| AC2217 | CE, CUL | 221 |
| AC2225 | CE | 221 |
| AC2250 | CE, CRUUS | 221 |
| AC2251 | CE, CRUUS | 221 |
| AC2256 | CE, CRUUS | 221 |
| AC2257 | CE, CRUUS | 221 |
| AC2258 | CE, CRUUS | 221 |
| AC2259 | CE, CRUUS | 221 |
| AC2264 | CE, CRUUS | 221 |
| AC2267 | CE, CRUUS | 221 |
| AC2410 | CE, CUL | 223 |
| AC2411 | CE, CUL | 223 |
| AC2412 | CE, CUL | 223 |
| AC2417 | CE, CUL | 223 |
| AC2457 | CE, CUL | 223 |
| AC2459 | CE, CUL | 223 |
| AC2516 | CE, CUL | 225 |
| AC2517 | CE, CUL | 225 |
| AC2518 | CE, CUL | 225 |
| AC2519 | CE, CUL | 225 |
| AC2520 | CE | 225 |
| AC2750 | CE, CRUUS | 235 |
| AC2751 | CE, CRUUS | 235 |
| AC2752 | CE, CRUUS | 235 |
| AC2753 | CE, CRUUS | 235 |
| AC5000 | CUL | 225 |

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|----------------|----------|
| AC5003 | CUL | 225, 231 |
| AC5010 | CUL | 225 |
| AC5011 | CUL | 225 |
| AC5031 | | 225 |
| AC5055 | CE, CUL | 231 |
| AC506S | CE, CUL | 231 |
| AC5200 | CE, CUL | 227 |
| AC5204 | CE, CUL | 227 |
| AC5208 | CE, CUL | 227 |
| AC5214 | CE, CUL | 227 |
| AC5215 | CE, CUL | 227 |
| AC5222 | CE, CUL | 227 |
| AC5225 | CE, CUL | 227 |
| AC5228 | CE, CUL | 227 |
| AC5235 | CE, CUL | 227 |
| AC5246 | CE, CUL | 227 |
| AC5270 | CE, CUL | 227 |
| AC901S | CE, CUL | 233 |
| AC902S | CE, CUL | 233 |
| AC903S | CE, CUL | 233 |
| AC904S | CE, CUL | 233 |
| DD0001 | CE | 147 |
| DD0116 | CE, CUL | 147 |
| DD2503 | CE, CUL | 147 |
| DD2505 | CE, CUL | 147 |
| DD2603 | CE, CUL | 147 |
| DD2605 | CE, CUL | 147 |
| DI0001 | CE | 145 |
| DI0002 | CE | 145 |
| DI5001 | CE | 145 |
| DI5003 | CE | 145 |
| DI5004 | CE | 145 |
| DI5007 | CE | 145 |
| DI5009 | CE | 145 |
| DI6001 | CE, CUL | 145 |
| DN1030 | CE, CRUUS, CUL | 263 |
| DN1031 | CE, CRUUS, CUL | 263 |
| DN4011 | CE, CRUUS, CUL | 263 |
| DN4012 | CE, CRUUS, CUL | 263 |
| DN4013 | CE, CRUUS, CUL | 263 |
| DN4014 | CE, CRUUS, CUL | 263 |
| DN4032 | CE, CRUUS, CUL | 263 |
| DN4033 | CE, CRUUS, CUL | 263 |
| DN4034 | CE, CRUUS, CUL | 263 |
| E10015 | | 255 |
| E10016 | | 255 |
| E10017 | | 195, 205 |
| E10076 | | 255 |
| E10077 | | 141, 195 |
| E10136 | | 252 |

| Код товара | Сертификаты | Стр. | Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|-------------|--------------|------------|-------------|----------|
| E10193 | | 195, 205 | E17327 | | 215 |
| E10735 | | 255, 91 | E17328 | | 215 |
| E10736 | | 255, 91 | E1D100 | | 258 |
| E10737 | | 141, 255, 91 | E20005 | | 117, 119 |
| E10806 | | 255 | E20452 | | 117, 119 |
| E10807 | | 255 | E20453 | | 258 |
| E10880 | | 109 | E20454 | | 258 |
| E11049 | | 141 | E20718 | | 119, 121 |
| E11114 | | 255 | E20719 | | 119, 121 |
| E11115 | | 255 | E20720 | | 119, 121 |
| E11144 | | 253 | E20722 | | 131 |
| E11231 | | 250 | E20744 | | 258 |
| E11232 | | 250 | E20796 | | 117, 256 |
| E11252 | | 252 | E20856 | | 117 |
| E11270 | | 255 | E20860 | | 117 |
| E11295 | | 253 | E20867 | | 257 |
| E11504 | CRUUS | 252 | E20873 | | 141 |
| E11505 | CRUUS | 253 | E20874 | | 141, 257 |
| E11506 | CRUUS | 253 | E20875 | | 141, 257 |
| E11507 | CRUUS | 253 | E20914 | | 257 |
| E11508 | CRUUS | 252 | E20938 | | 141, 257 |
| E11509 | CRUUS | 137, 252 | E20939 | | 137, 257 |
| E11510 | | 252 | E20956 | | 258 |
| E11511 | CRUUS | 252 | E20974 | | 129, 257 |
| E11512 | CRUUS | 252 | E20984 | | 129, 257 |
| E11796 | | 256 | E20990 | | 131, 258 |
| E11797 | | 256 | E20993 | | 131, 258 |
| E11799 | | 256 | E20994 | | 131, 258 |
| E11801 | | 256 | E21015 | | 258 |
| E11807 | | 250 | E21065 | | 258 |
| E11817 | | 256 | E21079 | | 135, 259 |
| E11818 | | 256 | E21083 | | 139, 257 |
| E11819 | | 256 | E21084 | | 125, 139 |
| E11861 | | 252 | E21085 | | 125, 139 |
| E11862 | | 252 | E21087 | | 139, 257 |
| E11912 | | 256 | E21095 | | 257 |
| E11950 | | 250 | E21117 | | 127 |
| E11976 | | 256 | E21118 | | 127 |
| E11977 | | 256 | E21119 | | 127, 257 |
| E11994 | CE | 255 | E21120 | | 135, 257 |
| E11995 | CE | 255 | E21122 | | 257 |
| E11996 | CE | 255 | E21128 | | 257 |
| E12153 | | 109 | E21133 | | 258 |
| E12163 | | 109 | E21139 | | 149 |
| E12166 | | 250 | E21159 | | 259 |
| E12167 | | 250 | E21165 | | 149 |
| E12168 | | 250 | E21168 | | 149, 259 |
| E12169 | | 250 | E21171 | | 135, 258 |
| E12274 | | 137 | E21224 | | 258 |
| E17118 | | 215 | E21228 | | 137 |

Список артикулов

| Код товара | Сертификаты | Стр. | Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|------------------------|-------------|------------|-----------------------------|----------|
| E21229 | | 137 | E40107 | CRN | 175, 261 |
| E21232 | | 137 | E40113 | | 261 |
| E21236 | | 259 | E40124 | | 205, 261 |
| E21248 | | 137 | E40134 | | 260 |
| E2D101 | | 135, 259 | E40151 | | 260 |
| E2D110 | | 149, 259 | E40178 | | 181 |
| E2D112 | | 149 | E40180 | | 181, 260 |
| E2D200 | | 149 | E40191 | | 181, 260 |
| E2D400 | | 149 | E40193 | | 181, 260 |
| E30000 | | 159, 169 | E40199 | | 261 |
| E30006 | | 195, 205 | E40200 | | 261 |
| E30007 | | 159, 169 | E40203 | | 261 |
| E30013 | EC19352004, EHEDG, FDA | 259 | E40205 | | 181, 260 |
| E30016 | | -, 199, 201 | E40206 | | 260 |
| E30017 | | -, 195, 199 | E40213 | | 177, 261 |
| E30018 | | - | E40216 | | 177, 261 |
| E30024 | CRN | -, 199, 201 | E40217 | | 177, 261 |
| E30025 | | -, 199, 201 | E40228 | | 179 |
| E30049 | | - | E40229 | | 179 |
| E30050 | | 259 | E40230 | | 179 |
| E30057 | | 167 | E40231 | | 179, 260 |
| E30073 | | - | E43001 | | 187, 191 |
| E30080 | CE | 243 | E43003 | | 187, 191 |
| E30094 | | 167, 209 | E43004 | | 187, 191 |
| E30107 | | 207 | E43006 | | 187, 191 |
| E30135 | | 207 | E43012 | | 260 |
| E30136 | | 243 | E43201 | | 193, 260 |
| E30137 | | 243 | E43202 | | 260 |
| E30396 | CE | 139, 141 | E43203 | | 193 |
| E30398 | CE, CUL | 139, 141 | E43204 | | 193 |
| E30399 | | 163 | E43205 | | 193 |
| E30400 | | 163 | E43207 | | 193 |
| E30401 | | 163 | E43208 | | 193 |
| E30402 | | 163 | E43209 | | 193 |
| E35060 | | 211 | E43210 | | 193 |
| E35061 | | 211 | E43300 | EC19352004, EHEDG, FDA | 189, 259 |
| E35063 | | 211 | E43301 | EC19352004, EHEDG, FDA | 189 |
| E35064 | | 211 | E43302 | EC19352004, EHEDG, FDA | 189 |
| E35066 | | 211 | E43303 | CRN, EC19352004, EHEDG, FDA | 189 |
| E37340 | | 171 | E43313 | EC19352004 | 259 |
| E37350 | | 171 | E43400 | | 245 |
| E3D103 | | 137 | E43910 | | 191 |
| E40048 | | 261 | E60022 | | 143 |
| E40096 | | 175, 205 | E60076 | | 143 |
| E40097 | | 175, 205 | E7001S | | 229 |
| E40098 | | 261 | E7015S | CE | 235 |
| E40099 | CRN | 175, 261 | E70213 | | 221, 231 |
| E40101 | | 205, 261 | E70230 | | 229 |
| E40104 | | 205, 261 | E70423 | | 223 |
| E40106 | | 261 | E7050S | | 229 |

| Код товара | Сертификаты | Стр. | Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|-------------|----------|------------|-------------------|----------|
| E7051S | | 229 | EVC084 | CE, CUL | 247 |
| E70529 | | 235 | EVC086 | CE, CUL | 247 |
| E7053S | CE, CUL | 229 | EVC087 | CE, CUL | 247 |
| E71400 | | 217 | EVC088 | CE, CUL | 247 |
| E74000 | | 223 | EVC091 | CUL | 248 |
| E74010 | | 223 | EVC108 | CE, CUL | 251 |
| E7901S | | 233 | EVC109 | CE, CUL | 251 |
| E7902S | | 233 | EVC129 | CUL | 248 |
| E7903S | | 233 | EVC130 | CUL | 248 |
| E7904S | | 233 | EVC141 | CUL | 249 |
| E7905S | | 233 | EVC142 | CUL | 249 |
| E7906S | | 233 | EVC143 | CUL | 249 |
| E80021 | | 245 | EVC144 | CUL | 249 |
| E80022 | | 245 | EVC145 | CUL | 249 |
| EC2080 | | 239 | EVC146 | CUL | 249 |
| EVC001 | CE, CUL | 145, 165 | EVC147 | CUL | 249 |
| EVC002 | CE, CUL | 145, 157 | EVC148 | CUL | 249 |
| EVC003 | CE, CUL | 237, 241 | EVC149 | CUL | 249 |
| EVC004 | CE, CUL | 145, 155 | EVC150 | CUL | 171, 249 |
| EVC005 | CE, CUL | 119, 145 | EVC151 | CUL | 171, 249 |
| EVC006 | CE, CUL | 185, 247 | EVC152 | CUL | 171, 249 |
| EVC007 | CUL | 248 | EVC153 | CUL | 171, 250 |
| EVC008 | CUL | 248 | EVC154 | CUL | 129, 171 |
| EVC009 | CUL | 248 | EVC155 | CUL | 171, 250 |
| EVC010 | CE, CUL | 251 | EVC218 | CUL | 252 |
| EVC011 | CE, CUL | 251 | EVC219 | CUL | 252 |
| EVC012 | CE, CUL | 251 | EVC423 | CE, CUL | 249 |
| EVC013 | CE, CUL | 203, 251 | EVT001 | CE, CUL | 247 |
| EVC014 | CE, CUL | 251 | EVT002 | CE, CUL | 247 |
| EVC015 | CE, CUL | 251 | EVT003 | CE, CUL | 247 |
| EVC016 | CE, CUL | 251 | EVT004 | CE, CUL | 247 |
| EVC017 | CE, CUL | 251 | EVT005 | CE, CUL | 248 |
| EVC018 | CE, CUL | 251 | EVT006 | CE, CUL | 248 |
| EVC019 | CE, CUL | 251 | EVT007 | CUL | 248 |
| EVC033 | CE, CUL | 203 | EVT008 | CUL | 248 |
| EVC034 | CE, CUL | 203 | EVT009 | CUL | 248 |
| EVC042 | CE, CUL | 251 | EVW002 | CE, CUL | 95 |
| EVC043 | CE, CUL | 251 | EVW005 | CE, CUL | 95 |
| EVC044 | CE, CUL | 251 | G1501S | CE, CUL, TÜV Nord | 155 |
| EVC070 | CE, CUL | 243, 248 | G1502S | CE, CUL, TÜV Nord | 155 |
| EVC071 | CE, CUL | 248 | G1503S | CE, CUL, TÜV Nord | 155 |
| EVC072 | CE, CUL | 248 | G2001S | CE | 153, 155 |
| EVC073 | CE, CUL | 243 | GF711S | CE, CUL, TÜV Nord | 151 |
| EVC074 | CE, CUL | 248 | GG711S | CE, CUL, TÜV Nord | 151 |
| EVC075 | CE, CUL | 248 | GG712S | CE, CUL, TÜV Nord | 151 |
| EVC076 | CE, CUL | 250 | GG851S | CE, CUL | 151 |
| EVC077 | CE, CUL | 250 | GI701S | CE, CUL, TÜV Nord | 151 |
| EVC078 | CE, CUL | 250 | GI712S | CE, CUL, TÜV Nord | 151 |
| EVC082 | CE, CUL | 247 | GM701S | CE, CUL, TÜV Nord | 151 |
| EVC083 | CE, CUL | 247 | GM705S | CE, CUL, TÜV Nord | 151 |

Список артикулов

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|----------------|--------|
| I12001 | CE | 101 |
| I12003 | CE | 101 |
| I17001 | CE, (CCC) | 101 |
| I17003 | CE, (CCC) | 101 |
| I22001 | CE | 101 |
| I22003 | CE | 101 |
| I22006 | CE | 101 |
| I27001 | CE, (CCC) | 101 |
| I95045 | CE | 91 |
| IA0004 | CCC, CE | 93 |
| IA0017 | CE, CCC | 93 |
| IA5082 | CE, (CCC) | 93 |
| IA5122 | CCC, CE, CUL | 93 |
| IB0004 | CCC, CE | 93 |
| IB0017 | CE, CCC | 93 |
| IB0026 | CCC, CE | 93 |
| IB0027 | CE, CCC | 93 |
| IB5063 | CE, CUL, (CCC) | 93 |
| IB5096 | CE, (CCC) | 93 |
| IB5133 | CE, (CCC) | 93 |
| IC0003 | CCC, CE, CUL | 99 |
| IC5005 | CE, CUL, (CCC) | 97 |
| ID0013 | CCC, CE, CUL | 99 |
| ID0014 | CE, CCC | 99 |
| ID5005 | CE, CUL, (CCC) | 97 |
| ID5026 | CE, (CCC) | 97 |
| ID5033 | CE | 97, 99 |
| ID5046 | CE, CUL, (CCC) | 97 |
| ID5055 | CE, CUL, (CCC) | 97 |
| IF0003 | CCC, CE | 83 |
| IF0007 | CCC, CE | 83 |
| IF6074 | CE | 91 |
| IFS240 | CE, CUL, (CCC) | 77 |
| IFS241 | CE, CUL, (CCC) | 77 |
| IFS242 | CE, CUL, (CCC) | 77 |
| IFS243 | CE, CUL, (CCC) | 77 |
| IFS244 | CE, CUL | 77 |
| IFS245 | CE, CUL | 77 |
| IFS246 | CE, CUL | 77 |
| IFS247 | CE, CUL | 77 |
| IFS252 | CE, UL | 83 |
| IFS253 | CE, UL | 83 |
| IFS254 | CE, UL | 83 |
| IFS255 | CE, UL | 83 |
| IFS256 | CE, UL | 83 |
| IFS257 | CE, UL | 83 |
| IFS258 | CE, UL | 83 |
| IFS259 | CE, UL | 83 |
| IG0005 | CE, CUL, CCC | 85 |
| IG0006 | CE, CUL, CCC | 85 |

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|----------------|------|
| IG0011 | CCC, CE, CUL | 85 |
| IG0012 | CCC, CE | 85 |
| IG6119 | CE | 91 |
| IG6614 | CE | 91 |
| IGS232 | CE, CUL, (CCC) | 79 |
| IGS233 | CE, CUL, (CCC) | 79 |
| IGS234 | CE, CUL, (CCC) | 79 |
| IGS235 | CE, CUL, (CCC) | 79 |
| IGS236 | CE, CUL | 79 |
| IGS237 | CE, CUL | 79 |
| IGS238 | CE, CUL | 79 |
| IGS239 | CE, CUL | 79 |
| IGS244 | CE, UL | 85 |
| IGS245 | CE, UL | 85 |
| IGS246 | CE, UL | 85 |
| IGS247 | CE, UL | 85 |
| IGS248 | CE, UL | 85 |
| IGS249 | CE, UL | 85 |
| IGS250 | CE, UL | 85 |
| IGS251 | CE, UL | 85 |
| II0005 | CE, CCC | 89 |
| II0006 | CE, CCC | 89 |
| II0011 | CE, CUL, CCC | 89 |
| II0012 | CE, CUL, CCC | 89 |
| II0036 | CE, CCC | 89 |
| II0096 | CE, CCC | 89 |
| II0097 | CE, CCC | 89 |
| II5930 | CE, (CCC) | 91 |
| II5961 | CE | 91 |
| IIS226 | CE, CUL, (CCC) | 81 |
| IIS227 | CE, CUL, (CCC) | 81 |
| IIS228 | CE, CUL, (CCC) | 81 |
| IIS229 | CE, CUL, (CCC) | 81 |
| IIS230 | CE, CUL | 81 |
| IIS231 | CE, CUL | 81 |
| IIS232 | CE, CUL | 81 |
| IIS233 | CE, CUL | 81 |
| IIS238 | CE, UL | 87 |
| IIS239 | CE, UL | 87 |
| IIS240 | CE, UL | 87 |
| IIS241 | CE, UL | 87 |
| IIS242 | CE, UL | 87 |
| IIS243 | CE, UL | 87 |
| IIS244 | CE, UL | 87 |
| IIS245 | CE, UL | 87 |
| IL5002 | CE, CUL, (CCC) | 103 |
| IL5004 | CE, CUL, (CCC) | 103 |
| IM0010 | CCC, CE, CUL | 99 |
| IM0011 | CCC, CE, CUL | 99 |
| IM0053 | CCC, CE | 99 |

| Код товара | Сертификаты | Стр. | Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|----------------|------|------------|--------------------------------------|------|
| IM0054 | CCC, CE | 99 | KQ5100 | CE, UL | 109 |
| IM5019 | CE, CUL, (CCC) | 97 | KQ5101 | CE, UL | 109 |
| IM5020 | CE, CUL, (CCC) | 97 | KQ5102 | CE, UL | 109 |
| IM5115 | CE, CUL, (CCC) | 97 | KQ6002 | CE, CUL | 109 |
| IM5116 | CE, CUL, (CCC) | 97 | KQ6004 | CE, CUL | 109 |
| IM5117 | CE, CUL, (CCC) | 97 | KQ6005 | CE, CUL | 109 |
| IM5119 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LDH100 | CE | 245 |
| IM5120 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LI2141 | CE, CUL | 187 |
| IM5123 | CE, CUL, (CCC) | 97 | LI2142 | CE, CUL | 187 |
| IM5124 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LI2143 | CE, CUL | 187 |
| IM5125 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LI5141 | CE, CUL | 187 |
| IM5126 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LI5142 | CE, CUL | 187 |
| IM5128 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LI5143 | CE, CUL | 187 |
| IM5129 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LI5144 | CE, CUL | 187 |
| IM5130 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LK1022 | CE, CUL | 191 |
| IM5131 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LK1023 | CE, CUL | 191 |
| IM5132 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LK1024 | CE, CUL | 191 |
| IM5133 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LK3122 | CE, CUL | 191 |
| IM5134 | CE, CUL, (CCC) | 97 | LK3123 | CE, CUL | 191 |
| IM5135 | CE, CUL, (CCC) | 95 | LK3124 | CE, CUL | 191 |
| IM5136 | CE, CUL, (CCC) | 97 | LK8122 | CE, CUL | 191 |
| IN0100 | CCC, CE, CSA | 215 | LK8123 | CE, CUL | 191 |
| IN0110 | CCC, CE | 215 | LK8124 | CE, CUL | 191 |
| IN5121 | CE, (CCC) | 103 | LMT100 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 189 |
| IN5129 | CE, (CCC) | 103 | LMT102 | CE, CRN, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 189 |
| IN5212 | CE, CUL, (CCC) | 103 | LMT104 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 189 |
| IN5224 | CE, (CCC) | 215 | LMT105 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 189 |
| IN5225 | CE, CUL, (CCC) | 215 | LMT110 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 189 |
| IN5230 | CE, CUL, (CCC) | 103 | LMT121 | CE, CRN, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 189 |
| IN5290 | CE, (CCC) | 215 | LR3000 | CE, CUL | 193 |
| IN5327 | CE, CUL, (CCC) | 215 | LR7000 | CE, CUL | 193 |
| IS5001 | CE, CUL, (CCC) | 103 | LR8000 | CE, CUL | 193 |
| IS5035 | CE, CUL, (CCC) | 103 | MFS200 | CE, CUL, (CCC) | 111 |
| IS5070 | CE, (CCC) | 103 | MFS201 | CE, CUL, (CCC) | 111 |
| IS5071 | CE, CUL, (CCC) | 103 | MFT200 | CE, CUL, (CCC) | 111 |
| KG0008 | CCC, CE | 105 | MGS200 | CE, CUL, (CCC) | 111 |
| KG0009 | CCC, CE | 105 | MGS201 | CE, CUL, (CCC) | 111 |
| KG0010 | CCC, CE | 105 | MGT200 | CE, CUL, (CCC) | 111 |
| KG5057 | CE, (CCC) | 105 | MGT201 | CE, (CCC) | 111 |
| KG5066 | CE, CUL | 105 | MK5100 | CE, CUL, (CCC) | 113 |
| KG5069 | CE, CUL | 105 | MK5101 | CE, CUL, (CCC) | 113 |
| KG5071 | CE, CUL | 105 | MK5102 | CE, CUL, (CCC) | 113 |
| KI0016 | CCC, CE, CUL | 107 | MK5103 | CE, CUL, (CCC) | 113 |
| KI0024 | CCC, CE, CUL | 107 | MK5106 | CE, CUL, (CCC) | 113 |
| KI5002 | CE, CUL, (CCC) | 107 | MK5107 | CE, CUL, (CCC) | 113 |
| KI5038 | CE, (CCC) | 107 | MK5108 | CE, CUL, (CCC) | 113 |
| KI5083 | CE, CUL | 107 | MK5115 | CE, CUL, (CCC) | 113 |
| KI5085 | CE, CUL | 107 | MK5117 | CE, CUL, (CCC) | 113 |
| KI5087 | CE, CUL | 107 | MK5192 | CE, (CCC) | 113 |
| KN5121 | CE, (CCC) | 107 | MK5196 | CE, (CCC) | 113 |

Список артикулов

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|---------------|----------------|------|
| MK5300 | CE, CUL, (CCC) | 115 |
| MK5301 | CE, CUL, (CCC) | 115 |
| MK5302 | CE, CUL, (CCC) | 115 |
| MK5310 | CE, CUL, (CCC) | 115 |
| MK5311 | CE, CUL, (CCC) | 115 |
| MK5312 | CE, CUL, (CCC) | 115 |
| MK5314 | CE, CUL, (CCC) | 115 |
| MS5010 | CE, CUL, (CCC) | 111 |
| MS5011 | CE, CUL, (CCC) | 111 |
| O1D100 | CE, CUL, (CCC) | 135 |
| O1D101 | CE, CUL, (CCC) | 135 |
| O1D102 | CE, CUL, (CCC) | 135 |
| O1D105 | CE, CUL, (CCC) | 135 |
| O1D106 | CE, CUL, (CCC) | 135 |
| O1D155 | CE, CUL, (CCC) | 135 |
| O2D220 | CE, CUL, (CCC) | 149 |
| O2D222 | CE, CUL, (CCC) | 149 |
| O2D224 | CE, CUL, (CCC) | 149 |
| O4E500 | CE, CUL, (CCC) | 127 |
| O4H500 | CE, CUL, (CCC) | 127 |
| O4P500 | CE, CUL, (CCC) | 127 |
| O4S500 | CE, CUL, (CCC) | 127 |
| O5D100 | CE, CUL, (CCC) | 139 |
| O5D101 | CE, CUL, (CCC) | 139 |
| O5E200 | CE, CUL, (CCC) | 125 |
| O5E500 | CE, CUL, (CCC) | 125 |
| O5H200 | CE, CUL, (CCC) | 125 |
| O5H500 | CE, CUL, (CCC) | 125 |
| O5P200 | CE, CUL, (CCC) | 125 |
| O5P500 | CE, CUL, (CCC) | 125 |
| O5S200 | CE, CUL, (CCC) | 125 |
| O5S500 | CE, CUL, (CCC) | 125 |
| O6E202 | CE, CUL, (CCC) | 129 |
| O6E203 | CE, CUL, (CCC) | 129 |
| O6H202 | CE, CUL, (CCC) | 129 |
| O6H203 | CE, CUL, (CCC) | 129 |
| O6P202 | CE, CUL, (CCC) | 129 |
| O6P203 | CE, CUL, (CCC) | 129 |
| O6T202 | CE, CUL, (CCC) | 129 |
| O6T203 | CE, CUL, (CCC) | 129 |
| OF5012 | CE, CUL, (CCC) | 117 |
| OF5016 | CE, CUL, (CCC) | 117 |
| OF5021 | CE, CUL, (CCC) | 117 |
| OF5022 | CE, CUL, (CCC) | 117 |
| OF5025 | CE, CUL, (CCC) | 117 |
| OF5027 | CE, CUL, (CCC) | 117 |
| OGE200 | CE, CUL, (CCC) | 119 |
| OGE201 | CE, CUL, (CCC) | 119 |
| OGE280 | CE, CUL, (CCC) | 123 |
| OGE281 | CE, CUL, (CCC) | 123 |

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|---------------|----------------|------|
| OGE500 | CE, CUL, (CCC) | 121 |
| OGE700 | CE, CUL, (CCC) | 131 |
| OGE701 | CE, CUL, (CCC) | 131 |
| OGH200 | CE, CUL, (CCC) | 119 |
| OGH281 | CE, CUL, (CCC) | 123 |
| OGH500 | CE, CUL, (CCC) | 121 |
| OGH580 | CE, CUL, (CCC) | 123 |
| OGH700 | CE, CUL, (CCC) | 131 |
| OGP200 | CE, CUL, (CCC) | 119 |
| OGP201 | CE, CUL, (CCC) | 119 |
| OGP280 | CE, CUL, (CCC) | 123 |
| OGP281 | CE, CUL, (CCC) | 123 |
| OGP500 | CE, CUL, (CCC) | 121 |
| OGP700 | CE, CUL, (CCC) | 131 |
| OGP701 | CE, CUL, (CCC) | 131 |
| OGS200 | CE, CUL, (CCC) | 119 |
| OGS280 | CE, CUL, (CCC) | 123 |
| OGS500 | CE, CUL, (CCC) | 121 |
| OGS700 | CE, CUL, (CCC) | 131 |
| OGS701 | CE, CUL, (CCC) | 131 |
| OGT200 | CE, CUL, (CCC) | 119 |
| OGT500 | CE, CUL, (CCC) | 121 |
| OID200 | CE, CUL, (CCC) | 141 |
| OID201 | CE, CUL | 141 |
| OJ5014 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OJ5036 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OJ5041 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OJ5054 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OJ5058 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OJ5114 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OJ5136 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OJ5141 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OJ5154 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OJ5158 | CE, CUL, (CCC) | 133 |
| OY082S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY083S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY084S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY085S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY086S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY087S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY088S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY089S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY090S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY104S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY105S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY106S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY107S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY108S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY109S | CE, CUL, (CCC) | 153 |
| OY110S | CE, CUL, (CCC) | 153 |

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|---------------------------------|------|
| PA3020 | CE, CUL | 169 |
| PA3021 | CE, CUL | 169 |
| PA3022 | CE, CUL | 169 |
| PA3023 | CE, CUL | 169 |
| PA3024 | CE, CUL | 169 |
| PA3220 | CE | 169 |
| PA3221 | CE, CUL | 169 |
| PA3222 | CE, CUL | 169 |
| PA3223 | CE, CUL | 169 |
| PA3224 | CE, CUL | 169 |
| PG2450 | CE | 161 |
| PG2451 | CE, CUL | 161 |
| PG2452 | CE, CUL | 161 |
| PG2453 | CE, CUL | 161 |
| PG2454 | CE, CUL, CRN | 161 |
| PG2455 | CE, CUL | 161 |
| PG2456 | CE, CUL | 161 |
| PG2458 | CE, CUL | 161 |
| PG2489 | CE, CUL | 161 |
| PG2894 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 173 |
| PG2897 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 173 |
| PG2898 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 173 |
| PI2895 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 173 |
| PI2896 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 173 |
| PI2897 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 173 |
| PI2898 | CE, CUL, EC19352004, EHEDG, FDA | 173 |
| PK6220 | CE, CUL | 167 |
| PK6222 | CE, CUL | 167 |
| PK6224 | CE, CUL, CRN | 167 |
| PK6520 | CE, CUL | 167 |
| PK6521 | CE, CUL | 167 |
| PK6522 | CE, CUL | 167 |
| PK6523 | CE, CUL | 167 |
| PK6524 | CE, CUL, CRN | 167 |
| PN2009 | CE, CUL | 159 |
| PN2020 | CE, CUL | 159 |
| PN2021 | CE, CUL | 159 |
| PN2022 | CE, CUL | 159 |
| PN2023 | CE, CUL | 159 |
| PN2024 | CE, CUL | 159 |
| PN2026 | CE, CUL | 159 |
| PN2027 | CE, CUL | 159 |
| PN2028 | CE, CUL | 159 |
| PN2209 | CE, CUL | 159 |
| PN2220 | CE, CUL | 159 |
| PN2221 | CE, CUL | 159 |
| PN2222 | CE, CUL | 159 |
| PN2223 | CE, CUL | 159 |
| PN2224 | CE, CUL, CRN | 159 |
| PN2226 | CE, CUL | 159 |

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|--------------|------|
| PN2227 | CE, CUL | 159 |
| PN2228 | CE, CUL | 159 |
| PN7070 | CE, CUL | 157 |
| PN7071 | CE, CUL | 157 |
| PN7092 | CE, CUL | 157 |
| PN7093 | CE, CUL | 157 |
| PN7094 | CE, CUL | 157 |
| PN7096 | CE, CUL | 157 |
| PN7099 | CE, CUL | 157 |
| PN7570 | CE, CUL | 157 |
| PN7571 | CE, CUL | 157 |
| PN7592 | CE, CUL | 157 |
| PN7593 | CE, CUL | 157 |
| PN7594 | CE, CUL | 157 |
| PN7596 | CE, CUL | 157 |
| PN7599 | CE, CUL | 157 |
| PP2001 | CE, CUL | 165 |
| PP7550 | CE | 165 |
| PP7551 | CE | 165 |
| PP7552 | CE, CUL | 165 |
| PP7553 | CE, CUL | 165 |
| PP7554 | CE, CUL | 165 |
| PQ3809 | CE, CUL | 171 |
| PQ3834 | CE, CUL | 171 |
| PQ7809 | CE, CUL | 171 |
| PQ7834 | CE, CUL | 171 |
| PS3208 | CE | 163 |
| PS3407 | CE | 163 |
| PS3417 | CE | 163 |
| QA0001 | | 139 |
| RM3007 | CE, PI | 143 |
| RM3008 | CE, PI | 143 |
| RM3011 | CE | 143 |
| RM7012 | CE | 143 |
| RM8002 | CE | 143 |
| RM8003 | CE | 143 |
| RN3001 | CE, PI | 143 |
| RN7012 | CE | 143 |
| SBT633 | CE | 183 |
| SBY323 | CE | 183 |
| SBY332 | CE, CUL | 183 |
| SBY333 | CE, CUL | 183 |
| SBY334 | CE, CUL | 183 |
| SBY346 | CE, CUL | 183 |
| SBY357 | CE, CUL | 183 |
| SD2000 | CE, CUL | 185 |
| SD5000 | CE, CUL | 185 |
| SD5100 | CE, CUL | 185 |
| SD6000 | CE, CRN, CUL | 185 |
| SD6100 | CE, CUL | 185 |

Список артикулов

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|--------------|------|
| SD8000 | CE, CUL | 185 |
| SD9000 | CE, CUL | 185 |
| SF5200 | CUL | 213 |
| SF5201 | CUL | 213 |
| SF5700 | CUL | 213 |
| SF5701 | CUL | 213 |
| SF5702 | CUL | 213 |
| SF5703 | CUL | 213 |
| SF5704 | CUL | 213 |
| SI5000 | CE, CUL | 175 |
| SI5002 | CE, CUL | 175 |
| SI5004 | CE, CUL, CRN | 175 |
| SI5006 | CE, CUL, CRN | 175 |
| SI5007 | CE, CUL | 175 |
| SI5010 | CE, CRN, CUL | 175 |
| SM2000 | CE, CUL | 179 |
| SM2004 | CE, CUL | 179 |
| SM2100 | CE, CUL, KTW | 179 |
| SM6000 | CE, CUL | 177 |
| SM6004 | CE, CUL | 177 |
| SM7000 | CE, CUL | 177 |
| SM7004 | CE, CUL | 177 |
| SM8000 | CE, CUL | 177 |
| SM8004 | CE, CUL | 177 |
| SM9000 | CE, CUL | 179 |
| SM9004 | CE, CUL | 179 |
| SN0150 | CE, CUL | 213 |
| SR0150 | CE, CUL | 213 |
| SR5900 | CE, CUL | 213 |
| SU7000 | CE, CUL | 181 |
| SU7200 | CE, CUL | 181 |
| SU8000 | CE, CUL | 181 |
| SU8200 | CE, CUL | 181 |
| SU9000 | CE, CUL | 181 |
| SU9004 | CE, CUL | 181 |
| TA2105 | CE, CUL | 207 |
| TA2115 | CE, CUL | 207 |
| TA2135 | CE, CUL | 207 |
| TA2145 | CE, CUL | 207 |
| TA2405 | CE, CUL | 207 |
| TA2415 | CE, CUL | 207 |
| TA2435 | CE, CUL | 207 |
| TA2445 | CE, CUL | 207 |
| TA3130 | CE, CUL | 207 |
| TA3131 | CE, CUL | 207 |
| TA3333 | CE, CUL | 207 |
| TA3337 | CE, CUL | 207 |
| TK6130 | CE, CUL | 209 |
| TK6330 | CE, CUL | 209 |
| TK7130 | CE, CUL | 209 |

| Код товара | Сертификаты | Стр. |
|------------|-------------|----------|
| TK7330 | CE, CUL | 209 |
| TK7480 | CE, CUL | 209 |
| TN2531 | CE, CUL | 205 |
| TN7531 | CE, CUL | 205 |
| TP3231 | CE, CUL | 197, 199 |
| TP3232 | CE, CUL | 203 |
| TP3233 | CE, CUL | 203 |
| TP3237 | CE, CUL | 197, 199 |
| TP9237 | CE, CUL | 203 |
| TR2432 | CE, CUL | 195, 199 |
| TR7432 | CE, CUL | 195, 199 |
| TR8430 | CE, CUL | 195 |
| TS2056 | | 197 |
| TS2089 | | 197 |
| TS2229 | | 197 |
| TS2256 | | 197 |
| TS2289 | | 197 |
| TS5089 | | 197 |
| TS5289 | | 197 |
| TT1050 | CUL | 201 |
| TT1081 | CUL | 199 |
| TT2050 | CUL | 201 |
| TT2081 | CUL | 199 |
| TT3050 | CUL | 201 |
| TT3081 | CUL | 199 |
| TT5050 | CUL | 201 |
| TT5081 | CUL | 199 |
| TW2000 | CE | 211 |
| TW2001 | CE | 211 |
| TW2002 | CE | 211 |
| TW2011 | CE | 211 |
| TW7000 | CE | 211 |
| TW7001 | CE | 211 |
| TW7011 | CE | 211 |
| VES003 | | 239 |
| VKV021 | CE, CUL | 241 |
| VKV022 | CE, CUL | 241 |
| VNB001 | CE, CUL | 243 |
| VSA001 | CE, CUL | 237, 239 |
| VSA002 | CE, CUL | 237, 239 |
| VSA004 | CE, CUL | 237, 239 |
| VSA005 | CE, CUL | 237, 239 |
| VSE002 | CE, CUL | 237, 239 |
| VSE100 | CE, CUL | 237, 239 |
| VT122 | CE, CUL | 241 |





Больше, чем просто датчики: Группа компаний ifm предлагает широкий спектр решений для сталелитейной промышленности. На следующих страницах Вы найдёте обзор всех продуктов, систематизированных по группам. В дополнение к описанию, мы также представим Вам наиболее важные технические характеристики приборов. Более подробная информация представлена на нашем сайте: www.ifm.com.

| | |
|---|-----------|
| Датчики позиционирования и обнаружения объектов | 76 - 141 |
| Индуктивные датчики | 76 - 103 |
| Емкостные датчики | 104 - 109 |
| Магнитные датчики | 110 - 111 |
| Датчики цилиндров | 112 - 115 |
| Фотоэлектрические датчики для стандартных применений | 116 - 129 |
| Лазерные датчики / датчики измерения расстояния | 130 - 141 |
| Датчики контроля угловых и линейных перемещений | 142 - 147 |
| Энкодеры | 142 - 143 |
| Датчики скорости | 144 - 145 |
| Системы оценки импульсов | 146 - 147 |
| Системы технического зрения | 148 - 149 |
| 2D-датчики | 148 - 149 |
| Промышленная безопасность | 150 - 155 |
| Индуктивные датчики безопасности | 150 - 151 |
| Световые завесы безопасности | 152 - 153 |
| Реле безопасности | 154 - 155 |
| Датчики физических величин / датчики для запорно-регулирующей арматуры | 156 - 215 |
| Датчики давления | 156 - 173 |
| Датчики потока / расходомеры | 174 - 185 |
| Датчики уровня | 186 - 193 |
| Датчики температуры | 194 - 211 |
| Устройства оценки сигналов | 212 - 213 |
| Датчики обратной связи для запорно-регулирующих приводов | 214 - 215 |
| ПЛК и промышленные сетевые интерфейсы | 216 - 235 |
| ПЛК / шлюзы с интерфейсом AS | 216 - 217 |
| Источники питания для интерфейса AS / Устройства контроля земли | 218 - 219 |
| Модули ввода / вывода с интерфейсом AS | 220 - 227 |
| Компоненты систем безопасности с интерфейсом AS "Safety at Work" | 228 - 235 |
| Системы мониторинга и диагностики | 236 - 245 |
| Системы вибродиагностики | 236 - 243 |
| Датчики контроля качества масла | 244 - 245 |
| Промышленные соединения | 246 - 253 |
| Гнёзда с кабелем, гнёзда с клеммами | 246 - 253 |
| Принадлежности | 254 - 261 |
| Принадлежности | 254 - 261 |
| Блоки питания | 262 - 263 |
| Блоки питания | 262 - 263 |



Индуктивные датчики M12 с разъёмом и увеличенным расстоянием срабатывания



- Увеличенный диапазон рабочих температур -40...85 °C для широкого спектра применений
- Степень защиты от IP 65 до IP 69K для увеличения межремонтного интервала работы оборудования
- Надёжное срабатывание датчика благодаря уменьшению допусков при его изготовлении
- Уменьшение складских запасов – один датчик для сотен различных применений

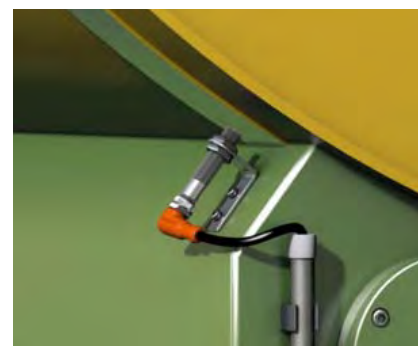


Новый стандарт

Это новое поколение индуктивных датчиков, которое впервые представляет один датчик для трёх различных применений. В области автоматизации производства в применениях, связанных с оборотом смазочно-охлаждающих жидкостей и смазочных материалов или в сфере подвижной техники - новая технологическая платформа ifm универсальна и практична, и в то же время, гарантирует высокую производительность, устойчивость в широком диапазоне рабочих температур и увеличенный диапазон срабатывания.

Устойчивый и надёжный

Широкий диапазон рабочих температур -40...85 °C и степень защиты IP 65, IP 66, IP 67, IP 68 и IP 69K гарантируют максимальную надёжность. Новое поколение датчиков удовлетворяет повышенным требованиям заказчиков к увеличению межремонтных интервалов работы оборудования, обеспечивает надёжное срабатывание и предотвращает простоя. Другими словами, мы предлагаем вашему вниманию универсальный датчик, предназначенный для решения задач непрерывной эксплуатации.



Увеличенное расстояние срабатывания обеспечивает универсальное использование датчика.

Датчики с увеличенным расстоянием срабатывания для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабаты- вания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|---|-----------------|-------------------------------------|----------|-------------------|--|-----------------|------------------|---------------|
| Разъём M12 · Функция выхода —— . 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
| | M12 / L = 45 | 4 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS244 |
| | M12 / L = 45 | 7 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS245 |
| | M12 / L = 60 | 4 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS240 |
| | M12 / L = 60 | 7 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS241 |
| Разъём M12 · Функция выхода —— . 3 -проводный · DC NPN | | | | | | | | |
| | M12 / L = 45 | 4 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS246 |
| | M12 / L = 45 | 7 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS247 |
| | M12 / L = 60 | 4 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS242 |
| | M12 / L = 60 | 7 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS243 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|---|---------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |



Индуктивные датчики M18 с разъёмом и увеличенным расстоянием срабатывания



- Увеличенный диапазон рабочих температур -40...85 °C для широкого спектра применений
- Степень защиты от IP 65 до IP 69K для увеличения межремонтного интервала работы оборудования
- Надёжное срабатывание датчика благодаря уменьшению допусков при его изготовлении
- Уменьшение складских запасов – один датчик для сотен различных применений



Новый стандарт

Это новое поколение индуктивных датчиков, которое впервые представляет один датчик для трёх различных применений. В области автоматизации производства, применениях связанных с оборотом смазочно-охлаждающих жидкостей и смазочных материалов или в сфере подвижной техники - новая технологическая платформа ifm универсальна и практична, и в то же время, гарантирует высокую производительность, устойчивость в широком диапазоне рабочих температур и увеличенный диапазон срабатывания.

Устойчивый и надёжный

Широкий диапазон рабочих температур -40...85 °C и степень защиты IP 65, IP 66, IP 67, IP 68 и IP 69K гарантируют максимальную надёжность. Новое поколение датчиков удовлетворяет повышенным требованиям заказчиков к увеличению межремонтных интервалов работы оборудования, обеспечивает надёжное срабатывание и предотвращает простоя. Другими словами, предлагаем Вашему вниманию универсальный датчик, предназначенный для решения задач непрерывной эксплуатации.



Увеличенное
расстояние
срабатывания
обеспечивает
универсальное
применение
датчика.

Датчики с увеличенным расстоянием срабатывания для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабаты- вания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|---|-----------------|-------------------------------------|----------|-------------------|--|-----------------|------------------|---------------|
| Разъём M12 · Функция выхода —— . 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
| | M18 / L = 45 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 400 | 100 | IGS236 |
| | M18 / L = 45 | 12 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 300 | 100 | IGS237 |
| | M18 / L = 60 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 400 | 100 | IGS232 |
| | M18 / L = 60 | 12 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 300 | 100 | IGS233 |
| Разъём M12 · Функция выхода —— . 3 -проводный · DC NPN | | | | | | | | |
| | M18 / L = 45 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 400 | 100 | IGS238 |
| | M18 / L = 45 | 12 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 300 | 100 | IGS239 |
| | M18 / L = 60 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 400 | 100 | IGS234 |
| | M18 / L = 60 | 12 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 300 | 100 | IGS235 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|---|---------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |



Индуктивные датчики M30 с разъёмом и увеличенным расстоянием срабатывания



- Увеличенный диапазон рабочих температур -40...85 °C для широкого спектра применений
- Степень защиты от IP 65 до IP 69K для увеличения межремонтного интервала работы оборудования
- Надёжное срабатывание датчика благодаря уменьшению допусков при его изготовлении
- Уменьшение складских запасов – один датчик для сотен различных применений



Новый стандарт

Это новое поколение индуктивных датчиков, которое впервые представляет один датчик для трёх различных применений. В области автоматизации производства, применениях связанных с оборотом смазочно-охлаждающих жидкостей и смазочных материалов или в сфере подвижной техники - новая технологическая платформа ifm универсальна и практична, и в то же время, гарантирует высокую производительность, устойчивость в широком диапазоне рабочих температур и увеличенный диапазон срабатывания.

Устойчивый и надёжный

Широкий диапазон рабочих температур -40...85 °C и степень защиты IP 65, IP 66, IP 67, IP 68 и IP 69K гарантируют максимальную надёжность. Новое поколение датчиков удовлетворяет повышенным требованиям заказчиков к увеличению межремонтных интервалов работы оборудования, обеспечивает надёжное срабатывание и предотвращает простоя. Другими словами, мы представляем Вам универсальный датчик для решения задач непрерывной эксплуатации.



Увеличенное расстояние срабатывания обеспечивает универсальное использование датчика.

Датчики с увеличенным расстоянием срабатывания для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабаты- вания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|---|-----------------|-------------------------------------|----------|-------------------|--|-----------------|------------------|---------------|
| Разъём M12 · Функция выхода —— . 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
| | M30 / L = 50 | 15 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS230 |
| | M30 / L = 50 | 22 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS231 |
| | M30 / L = 60 | 15 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS226 |
| | M30 / L = 60 | 22 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS227 |
| Разъём M12 · Функция выхода —— . 3 -проводный · DC NPN | | | | | | | | |
| | M30 / L = 50 | 15 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS232 |
| | M30 / L = 50 | 22 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS233 |
| | M30 / L = 60 | 15 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS228 |
| | M30 / L = 60 | 22 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS229 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Разъёмы

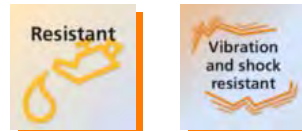
| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |



Индуктивные датчики M12 с кабелем и увеличенным расстоянием срабатывания



- Увеличенный диапазон рабочих температур -40...85 °C для широкого спектра применений
- Степень защиты от IP 65 до IP 69K для увеличения межремонтных интервалов работы оборудования
- Надёжное срабатывание датчика благодаря уменьшению допусков при его изготовлении
- Уменьшение складских запасов – один датчик для сотен различных применений



Новый стандарт

Это новое поколение индуктивных датчиков, которое впервые представляет один датчик для трёх различных применений. В области автоматизации производства, применениях связанных с оборотом смазочно-охлаждающих жидкостей и смазочных материалов или в сфере подвижной техники - новая технологическая платформа ifm универсальна и практична, и в то же время, гарантирует высокую производительность, устойчивость в широком диапазоне рабочих температур и увеличенный диапазон срабатывания.

Устойчивый и надёжный

Широкий диапазон рабочих температур -40...85 °C и степень защиты IP 65, IP 66, IP 67, IP 68 и IP 69K гарантируют максимальную надёжность. Новое поколение датчиков удовлетворяет повышенным требованиям заказчиков к увеличению межремонтных интервалов работы оборудования, обеспечивает надёжное срабатывание и предотвращает простой. В общем, универсальный датчик для непрерывного использования.



Увеличенное расстояние срабатывания обеспечивает универсальное использование датчика.

Датчики с увеличенным расстоянием срабатывания для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабаты- вания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|---|-----------------|-------------------------------------|----------|-------------------|--|-----------------|------------------|----------------|
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
| | M12 / L = 40 | 4 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS256 |
| | M12 / L = 40 | 7 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS257 |
| | M12 / L = 60 | 4 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS252 |
| | M12 / L = 60 | 7 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS253 |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC NPN | | | | | | | | |
| | M12 / L = 40 | 4 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS258 |
| | M12 / L = 40 | 7 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS259 |
| | M12 / L = 60 | 4 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS254 |
| | M12 / L = 60 | 7 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 700 | 100 | IFS255 |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 2 -проводный · AC | | | | | | | | |
| | M12 / L = 71 | 4 nf | латунь | 20...250 | IP 67 | 25 | 200 | IF0007* |
| | M12 / L = 71,5 | 4 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 | 200 | IF0003* |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

* для приборов AC и AC/DC

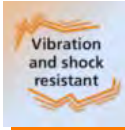
Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстро действующий)
 Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.



Индуктивные датчики M18 с кабелем и увеличенным расстоянием срабатывания



- Увеличенный диапазон рабочих температур -40...85 °C для широкого спектра применений
- Степень защиты от IP 65 до IP 69K для увеличения межремонтных интервалов работы оборудования
- Надёжное срабатывание датчика благодаря уменьшению допусков при его изготовлении
- Уменьшение складских запасов – один датчик для сотен применений



Новый стандарт

Это новое поколение индуктивных датчиков, которое впервые представляет один датчик для трёх различных применений. В области автоматизации производства, применениях связанных с оборотом смазочно-охлаждающих жидкостей и смазочных материалов или в сфере подвижной техники - новая технологическая платформа ifm универсальна и практична, и в то же время, гарантирует высокую производительность, устойчивость в широком диапазоне рабочих температур и увеличенный диапазон срабатывания.

Устойчивый и надёжный

Широкий диапазон рабочих температур -40...85 °C и степень защиты IP 65, IP 66, IP 67, IP 68 и IP 69K гарантируют максимальную надёжность. Новое поколение датчиков удовлетворяет повышенным требованиям заказчиков к увеличению межремонтных интервалов работы оборудования, обеспечивает надёжное срабатывание и предотвращает простой. В общем, универсальный датчик для непрерывного использования.

Датчики с увеличенным расстоянием срабатывания для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабаты- вания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|---|-----------------|-------------------------------------|----------|-------------------|--|-----------------|------------------|----------------|
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
|  | M18 / L = 40 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 400 | 100 | IGS248 |
|  | M18 / L = 40 | 12 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 300 | 100 | IGS249 |
|  | M18 / L = 60 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 400 | 100 | IGS244 |
|  | M18 / L = 60 | 12 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 300 | 100 | IGS245 |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC NPN | | | | | | | | |
|  | M18 / L = 40 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 400 | 100 | IGS250 |
|  | M18 / L = 40 | 12 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 300 | 100 | IGS251 |
|  | M18 / L = 60 | 8 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 400 | 100 | IGS246 |
|  | M18 / L = 60 | 12 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 300 | 100 | IGS247 |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 2 -проводный · AC/DC | | | | | | | | |
|  | M18 / L = 80 | 5 f | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | IG0005* |
| | M18 / L = 80 | 8 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | IG0006* |
|  | M18 / L = 80 | 5 f | латунь | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | IG0011* |
|  | M18 / L = 80 | 8 nf | латунь | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | IG0012* |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

*** для приборов AC и AC/DC**

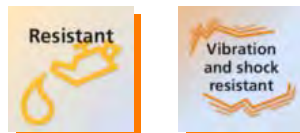
Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстродействующий)
 Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.



Индуктивные датчики M30 с кабелем и увеличенным расстоянием срабатывания



- Увеличенный диапазон рабочих температур -40...85 °C для широкого спектра применений
- Степень защиты от IP 65 до IP 69K для увеличения межремонтных интервалов работы оборудования
- Надёжное срабатывание датчика благодаря уменьшению допусков при его изготовлении
- Уменьшение складских запасов – один датчик для сотен различных применений



Новый стандарт

Это новое поколение индуктивных датчиков, которое впервые представляет один датчик для трёх различных применений. В области автоматизации производства, применениях связанных с оборотом смазочно-охлаждающих жидкостей и смазочных материалов или в сфере подвижной техники – новая технологическая платформа ifm универсальна и практична, и в то же время, гарантирует высокую производительность, устойчивость в широком диапазоне рабочих температур и увеличенный диапазон срабатывания.

Устойчивый и надёжный

Широкий диапазон рабочих температур -40...85 °C и степень защиты IP 65, IP 66, IP 67, IP 68 и IP 69K гарантируют максимальную надёжность. Новое поколение датчиков удовлетворяет повышенным требованиям заказчиков к увеличению межремонтных интервалов работы оборудования, обеспечивает надёжное срабатывание и предотвращает простоя. В общем, универсальный датчик для непрерывного использования.



Увеличенное расстояние срабатывания обеспечивает универсальное использование датчика.

Датчики с увеличенным расстоянием срабатывания для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабаты- вания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|---|-----------------|-------------------------------------|----------|-------------------|--|-----------------|------------------|---------------|
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
|  | M30 / L = 45 | 15 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS242 |
|  | M30 / L = 45 | 22 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS243 |
|  | M30 / L = 60 | 15 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS238 |
|  | M30 / L = 60 | 22 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS239 |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC NPN | | | | | | | | |
|  | M30 / L = 45 | 15 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS244 |
|  | M30 / L = 45 | 22 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS245 |
|  | M30 / L = 60 | 15 f | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS240 |
|  | M30 / L = 60 | 22 nf | латунь | 10...30 | IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K | 100 | 100 | IIS241 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо



Индуктивные датчики M30 с универсальным напряжением питания (AC/DC)



- Расширенный диапазон напряжения питания 20...250 В AC/DC
- Упрощённый монтаж благодаря 2-проводной схеме включения
- Датчики с кабелем из ПВХ удобны в использовании при различных условиях эксплуатации
- Расширенный диапазон рабочих температур -25...80 °C для использования в тяжёлых условиях эксплуатации



Датчики с универсальным напряжением питания

Широкий диапазон напряжения питания гарантирует совместимость датчиков с различными источниками питания по всему миру.

Универсальное использование выгодно также при замене датчиков в процессе техобслуживания или в ходе реконструкции предприятий. Кроме того, 2-проводное исполнение упрощает электромонтаж.

Высокая чувствительность

Высокая чувствительность гарантируется во всём диапазоне рабочих температур. Они обеспечивают достаточную защиту от механического повреждения и длительное время безотказной работы оборудования.

Датчики с 2-проводным подключением AC/DC

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|

Кабель 2 м · Функция выхода  · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--------|----------|-------|---------|-----------|---------|
|  | M30 / L = 81 | 10 f | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | II0005* |
| | M30 / L = 81 | 15 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | II0006* |
|  | M30 / L = 81 | 10 f | латунь | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | II0011* |
| | M30 / L = 81 | 15 nf | латунь | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | II0012* |

Кабель 6 м · Функция выхода  · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|-----|----------|-------|---------|-----------|---------|
|  | M30 / L = 81 | 15 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | II0036* |
|--|--------------|-------|-----|----------|-------|---------|-----------|---------|

Кабель 2 м · Функция выхода  · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--------|----------|-------|---------|-----------|---------|
|  | M30 / L = 81 | 15 nf | латунь | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | II0097* |
|  | M30 / L = 81 | 10 f | латунь | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | II0096* |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

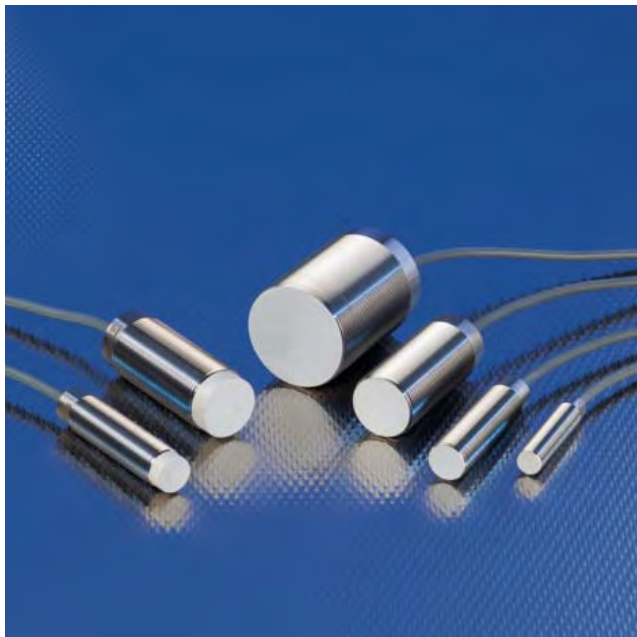
* для приборов AC и AC/DC

Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстродействующий)

Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.



Индуктивные датчики для высокотемпературного применения



- Идеально подходят для применения в сталелитейной и стекольной промышленности
- Компактный корпус – датчик и оценочная электроника в одном приборе
- Широкие возможности применения благодаря выбору корпусов M12, M18, M30 и M50
- Корпус из нержавеющей стали для обеспечения высокой механической устойчивости
- 5 м силиконовый кабель позволяет осуществлять клеммный монтаж за пределами критической зоны



Для тяжелых условий

Новые индуктивные датчики для высокой температуры разработаны специально для сталелитейной и стекольной промышленности. Но они также подходят для горячей среды и применений в промышленных печах, печах обжига и мусоросжигательных печах.

Прочные и надёжные

Обычные датчики не подходят для температуры выше 100 °C. Электронные компоненты и мягкий припой могут быть подвержены разрушению. Благодаря специальной механической конструкции и использованию специально подобранных материалов и электронных компонентов, эти датчики идеально подходят для температур до 180 °C. Благодаря компактному и прочному исполнению, новая серия датчиков предлагает долговременную стабильность и надёжность даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.



Высокотемпературные индуктивные датчики для обнаружения положения конвейеров в металлургических заводах.

Датчики для применения при высокой температуре

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|
| Кабель 5 м · Функция выхода ————— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
|  | M12 / L = 56 | 3 f | нерж. сталь | 10...35 | IP 65 | 500 | 120 | IF6074 |
|  | M18 / L = 70 | 5 f | нерж. сталь | 10...35 | IP 65 | 400 | 150 | IG6614 |
|  | M18 / L = 77 | 8 nf | нерж. сталь | 10...35 | IP 65 | 400 | 150 | IG6119 |
|  | M30 / L = 70 | 10 f | нерж. сталь V4A | 10...35 | IP 65 | 200 | 150 | II5961 |
|  | M30 / L = 79 | 15 nf | нерж. сталь | 10...35 | IP 65 | 200 | 150 | II5930 |
|  | M50 / L = 70 | 20 f | нерж. сталь | 10...35 | IP 65 | 100 | 150 | I95045 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|---------------|
| Угловой кронштейн | | |
|  | Угловой кронштейн · для M12 · Материал: нерж. сталь V2A | E10735 |
|  | Угловой кронштейн · для M18 · Материал: нерж. сталь V2A | E10736 |
|  | Угловой кронштейн · для M30 · Материал: нерж. сталь V2A | E10737 |



Индуктивные датчики для применения в линиях травления



- Идеально подходят для применения в линиях травления
- Гладкая муфта для защиты от отложений
- Корпус из ПБТ, устойчивый к травильным растворам
- Клеммная коробка или кабельное соединение



Поверхность, устойчивая к химическим воздействиям

Индуктивные датчики идеально подходят для использования в химически агрессивной среде, например, в линиях травления. Втулки и чувствительная поверхность цельного корпуса изготовлены из устойчивого к химикатам материала ПБТ. Благодаря гладкой муфте, сварочные брызги просто отскакивают от датчика.

Прочный

Множество тестов, например, испытание на виброустойчивость, на ударопрочность и на устойчивость к механическим воздействиям, подтверждают высокую надежность датчиков. Благодаря расширенному диапазону рабочих температур до 85 °С возможно использование даже в критических областях применения.



Датчики для промышленного применения

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота AC / DC [Гц] | Нагрузка AC / DC [мА] | Код товара |
|---|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 2 -проводный · AC/DC | | | | | | | | |
| | Ø 20 / L = 77 | 10 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 70 | 250 / 100 | IA0004* |
| | Ø 34 / L = 82 | 20 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | IB0004* |
| | Ø 34 / L = 82 | 30 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | IB0026* |
| Кабель 6 м · Функция выхода —— · 2 -проводный · AC/DC | | | | | | | | |
| | Ø 20 / L = 77 | 10 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 70 | 250 / 100 | IA0017* |
| Клеммы · Функция выхода ——/— · 2 -проводный · DC PNP/NPN | | | | | | | | |
| | Ø 20 / L = 92 | 10 nf | PBT | 10...55 | IP 65 | 300 | 300 | IA5122 |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 2 -проводный · AC/DC | | | | | | | | |
| | Ø 34 / L = 82 | 20 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | IB0017* |
| | Ø 34 / L = 82 | 30 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | IB0027* |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
| | Ø 20 / L = 77 | 10 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 300 | 250 | IA5082 |
| | Ø 34 / L = 82 | 20 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 60 | 250 | IB5096 |
| Клеммы · Функция выхода ——/— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
| | Ø 34 / L = 98 | 20 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 350 | 250 | IB5063 |
| | Ø 34 / L = 98 | 30 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 350 | 200 | IB5133 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

* для приборов AC и AC/DC

Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстродействующий)
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.



Устойчивые к электромагнитному поля индуктивные датчики с K = 1



- Корпус: прямоугольный, чувствительная поверхность может поворачиваться в 5 различных положений
- Устойчивость к электромагнитному полю: подходят для всех систем сварки постоянным и переменным током
- Увеличенное расстояние срабатывания для большей работоспособности
- Устойчивы к воздействию сварочных брызг благодаря покрытию из дюропласта и колпачкам из PTFE



Устойчивы к воздействию электромагнитного поля и воздействию сварочных брызг

Благодаря специальной конструкции сенсора, индуктивные датчики нечувствительны к воздействию магнитных полей, возникающих при сварке. Поэтому они оптимально подходят для использования в сварочном оборудовании. Чувствительная поверхность изготовлена из термореактивной пластмассы, а поверхность металлического корпуса имеет защитное покрытие PTFE от сварочных брызг.

Поправочный коэффициент = 1

Сталь, алюминий, медь или другие цветные металлы – без разницы: датчики с “K=1” имеют одинаковое расстояние срабатывания для всех металлов, т. е. поправочный коэффициент всегда равен 1.

Увеличенное расстояние срабатывания

Увеличенное расстояние срабатывания достигается во всем температурном диапазоне. Это обеспечивает лучшую защиту от механических повреждений, которые могут привести к неисправностям датчика. По сравнению со стандартными датчиками расстояние срабатывания этих датчиков почти вдвое выше.



Датчики в прямоугольном корпусе для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|

Разъём M12 · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|----------|---------|-------|-----|-----|---------------|
| | 40 x 40 x 54 | 20 f | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5128 |
| | 40 x 40 x 54 | 35 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5130 |
| | 40 x 40 x 54 | 40 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5131 |
| | 40 x 40 x 54 | 20 f | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5119 |
| | 40 x 40 x 54 | 35 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5120 |
| | 40 x 40 x 54 | 40 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5129 |

Разъём M12 · Функция выхода · 4 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|----------|---------|----------------|-----|-----|---------------|
| | 40 x 40 x 54 | 20 f | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5132 |
| | 40 x 40 x 54 | 35 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5133 |
| | 40 x 40 x 54 | 40 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 / IP 69K | 200 | 200 | IM5135 |
| | 40 x 40 x 54 | 20 f | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5124 |
| | 40 x 40 x 54 | 35 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5125 |
| | 40 x 40 x 54 | 40 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 200 | 200 | IM5126 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|----------|------------|
|-------------|----------|------------|

Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный

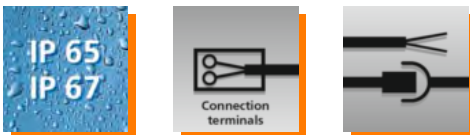
| | | |
|--|---|---------------|
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Для применения в сварочном оборудовании · Разъём M12 · 5 m · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVW002 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Для применения в сварочном оборудовании · Разъём M12 · 5 m · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVW005 |



Индуктивные датчики для конвейерной техники



- Увеличенные значения расстояний срабатывания – до 60 мм
- Различные размеры для сложных условий промышленного применения
- Разъём M12 для простоты установки и обслуживания
- Возможность выбора 3-проводной или 4-проводной технологии
- Тип IM: чувствительная поверхность в 5 положениях по выбору, хорошо видимые угловые светодиоды



Области применения

Индуктивные датчики в прямоугольном корпусе хорошо подходят для применения в конвейерной технике.

Тип IM

Два светодиода индуктивного датчика в прямоугольном корпусе типа IM (40 x 40 мм) хорошо видны даже в неблагоприятных условиях установки. Ослабив регулировочный винт, можно сориентировать чувствительную поверхность в одном из 5 положений, выбрав наиболее оптимальное.

Увеличенное расстояние срабатывания

Увеличенное расстояние срабатывания достигается во всем температурном диапазоне. Это обеспечивает лучшую защиту от механических повреждений, увеличивая межремонтные интервалы работы оборудования.



Датчики в прямоугольном корпусе для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|

Разъём M12 · Функция выхода / · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|--------|
|  | 105 x 80 x 40 | 60 nf | PPE | 10...36 | IP 67 | 100 | 250 | ID5046 |
|---|---------------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|--------|

Разъём M12 · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|----------|---------|-------|-----|-----|--------|
|  | 40 x 40 x 54 | 20 f | полиамид | 10...36 | IP 67 | 100 | 200 | IM5115 |
| | 40 x 40 x 54 | 35 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 80 | 200 | IM5116 |
| | 40 x 40 x 54 | 40 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 60 | 200 | IM5117 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|------|-----|---------|-------|----|-----|--------|
|  | 92 x 80 x 40 | 50 f | PPE | 10...36 | IP 67 | 70 | 250 | ID5055 |
|---|--------------|------|-----|---------|-------|----|-----|--------|

Разъём M12 · Функция выхода + · 4 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|----------|---------|-------|-----|-----|--------|
|  | 40 x 40 x 54 | 20 f | полиамид | 10...36 | IP 67 | 100 | 200 | IM5123 |
| | 40 x 40 x 54 | 35 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 80 | 200 | IM5134 |
| | 40 x 40 x 54 | 40 nf | полиамид | 10...36 | IP 67 | 60 | 200 | IM5136 |

Клеммы · Функция выхода / · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|--------|
|  | 40 x 40 x 120 | 15 f | PPE | 10...36 | IP 65 | 350 | 250 | IM5020 |
| | 40 x 40 x 120 | 20 nf | PPE | 10...36 | IP 65 | 350 | 250 | IM5019 |
|  | 90 x 60 x 40 | 40 nf | PPE | 10...36 | IP 65 | 15 | 250 | IC5005 |
|  | 105 x 80 x 40 | 60 nf | PPE | 10...36 | IP 65 | 100 | 250 | ID5005 |

Кабель 2 м · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|--------|
|  | 120 x 80 x 30 | 50 nf | PPE | 10...36 | IP 67 | 100 | 250 | ID5026 |
|---|---------------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|--------|

Кабель 6 м · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|--------|
|  | 120 x 80 x 30 | 50 nf | PPE | 10...36 | IP 67 | 100 | 250 | ID5033 |
|---|---------------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|--------|

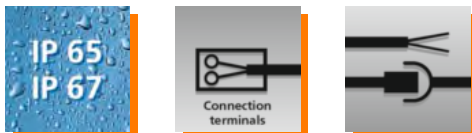
f = заподлицо / nf = незаподлицо



Индуктивные датчики с универсальным питанием (AC/DC) для конвейерной техники



- 2-проводные датчики с комбинированной выходной ступенью AC/DC
- Очень большие рабочие диапазоны – до 60 мм
- Различные размеры для специфических применений
- Удобный в использовании и обслуживании разъём M12 или клеммная колодка
- 2-проводная технология подключения



Датчики с универсальным питанием AC/DC

Датчики имеют две раздельные выходные ступени: выходная ступень DC с транзистором (DC, PNP переключение) и выходная ступень AC с тиристором (AC, без поляризации).

В зависимости от поданного напряжения, датчик сам решает, какой из выходов (AC или DC) необходимо задействовать.

Увеличенное расстояние срабатывания

Увеличенное расстояние срабатывания 20 мм (заподлицо), также как 35, 40, 50 и 60 мм (незаподлицо), обеспечивает работу во всём диапазоне рабочих температур. Это обеспечивает лучшую защиту от механических повреждений, увеличивая межремонтный интервал работы оборудования.



Датчики в прямоугольном корпусе для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота AC / DC [Гц] | Нагрузка AC / DC [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|

Клеммы · Функция выхода / · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|----------------|----------|-------|---------|-----------|----------------|
|  | 90 x 60 x 40 | 40 nf | PPE | 20...250 | IP 65 | 10 | 250 / 100 | IC0003* |
|  | 105 x 80 x 40 | 60 nf | PPE (модифиц.) | 20...250 | IP 65 | 4 | 250 / 100 | ID0013* |
|  | 40 x 40 x 120 | 20 nf | PPE | 20...250 | IP 65 | 20 / 55 | 250 / 100 | IM0010* |
| | 40 x 40 x 120 | 15 f | PPE | 20...250 | IP 65 | 20 / 55 | 250 / 100 | IM0011* |

Разъём M12 · Функция выхода · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|-----|----------|-------|----------|-----------|----------------|
|  | 40 x 40 x 66 | 35 nf | PPE | 20...250 | IP 67 | 20 / 50 | 250 / 100 | IM0053* |
| | 40 x 40 x 66 | 20 f | PPE | 20...250 | IP 67 | 25 / 140 | 250 / 100 | IM0054* |

Кабель 2 м · Функция выхода · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|----------------|----------|-------|---------|-----------|----------------|
|  | 120 x 80 x 30 | 50 nf | PPE (модифиц.) | 20...250 | IP 65 | 25 / 35 | 250 / 100 | ID0014* |
|---|---------------|-------|----------------|----------|-------|---------|-----------|----------------|

Кабель 6 м · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|---------------|
|  | 120 x 80 x 30 | 50 nf | PPE | 10...36 | IP 67 | 100 | 250 | ID5033 |
|---|---------------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|---------------|

f = заподлицо / nf = незаподлицо

* для приборов AC и AC/DC

Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстро действующий)

Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.



Индуктивные датчики с расстоянием срабатывания до 120 мм



- Зона чувствительности до 100 мм или диаметром 164 мм
- Для применения в производстве и обработке металла
- Испытанные в сталелитейной промышленности по всему миру
- Регулировка потенциометром
- Исполнение DC или AC для использования по всему миру



Обнаружение положения заготовок на металлургическом заводе

Необходимость обнаружения местоположения заготовок на металлургических заводах возникает во многих местах, например, на конвейерных линиях на входной стороне печи, на охладителе или в отдельных местах обработки.

Индуктивные датчики I1 и I2 идеально подходят для применения в производстве стали: резка, рубка или прокатка.

Большое расстояние срабатывания

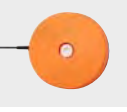
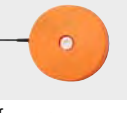
Благодаря большому диаметру 100 мм или 164 мм, расстояние срабатывания значительно больше. Другие преимущества: даже заготовки или контейнеры для деталей, которые неточно спозиционированы, всё равно обнаруживаются.

Если расстояние срабатывания слишком большое и датчик обнаруживает детали машины на заднем плане, расстояние срабатывания можно уменьшить с помощью потенциометра.



Индуктивные датчики, используются для передачи заготовок в печь для нагрева.

Датчики с увеличенным расстоянием срабатывания для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабаты- вания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|--|-----------------|-------------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 2 -проводный · AC | | | | | | | | |
|  | Ø 100 | 70 nf | PBT | 90...250 | IP 65 | 5 | 200 | I12001* |
|  | Ø 100 | 70 nf | PBT | 90...250 | IP 65 | 5 | 200 | I12003* |
|  | Ø 164 | 120 nf | PBT | 90...250 | IP 65 | 3 | 200 | I22001* |
|  | Ø 164 | 120 nf | PBT | 90...250 | IP 65 | 3 | 200 | I22003* |
| 7/8" разъем · Функция выхода —— · 2 -проводный · AC | | | | | | | | |
|  | Ø 164 | 120 nf | PBT | 90...250 | IP 65 | 3 | 200 | I22006* |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
|  | Ø 100 | 70 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 5 | 250 | I17001 |
|  | Ø 100 | 70 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 5 | 250 | I17003 |
|  | Ø 164 | 120 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 3 | 250 | I27001 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

* для приборов AC и AC/DC

Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстро действующий)
 Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.



Индуктивные датчики в компактном прямоугольном исполнении



- Идеально подходят для применения в местах, где пространство ограничено
- Различные размеры для специальных применений
- Две технологии подключения на выбор: разъём M8 и кабель
- Разъём M8 для быстрого монтажа
- Быстрый, простой и гибкий монтаж благодаря компактным исполнениям



Маленький и компактный

Миниатюрные индуктивные датчики в прямоугольном корпусе отлично подходят для установки в местах с ограниченным пространством, а также робототехнике, процессах сборки и обработки. Пример типичного применения - автоматическая обвязочная машина.

Соединение

Пользователь может выбирать датчики с подключением через кабель или через разъём M8 на корпусе прибора. Это позволяет очень быстро установить датчик на нужное место.



Датчики в прямоугольном корпусе для промышленных применений

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|

Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|--|--------------|------|--------|---------|-------|------|-----|--------|
| | 28 x 10 x 16 | 2 f | PBT | 10...36 | IP 67 | 800 | 200 | IS5001 |
| | 28 x 10 x 16 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 2000 | 250 | IS5070 |
| | 40 x 8 x 8 | 2 f | латунь | 10...36 | IP 65 | 2000 | 250 | IL5002 |
| | 40 x 12 x 26 | 2 f | PBT | 10...36 | IP 67 | 1400 | 250 | IN5121 |
| | 40 x 12 x 26 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 1300 | 250 | IN5129 |

Разъём M8 · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|--|--------------|------|--------|---------|-------|------|-----|--------|
| | 28 x 10 x 16 | 2 f | PBT | 10...36 | IP 67 | 800 | 200 | IS5035 |
| | 28 x 10 x 16 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 2000 | 250 | IS5071 |
| | 40 x 8 x 8 | 2 f | латунь | 10...36 | IP 65 | 2000 | 250 | IL5004 |
| | 40 x 12 x 26 | 2 f | PBT | 10...36 | IP 67 | 1400 | 250 | IN5230 |
| | 40 x 12 x 26 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 1300 | 250 | IN5212 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо



Для обще-
промышленного
применения

Емкостные датчики M18



- Расширенная настройка параметров с помощью протокола IO-Link
- Универсальная обработка данных через IO-Link
- Пластмассовые или металлические корпуса для различных областей применения
- Датчики контроля положения и уровня
- Монтажные принадлежности для установки на резервуары или смотровое стекло (байпас)



Емкостные датчики

Емкостные датчики используются для бесконтактного обнаружения любых объектов, а также для контроля уровня заполнения.

Емкостные датчики широко применяются в деревообрабатывающей, бумажной, стекольной, химической и пищевой промышленностях.

Принцип работы

Принцип действия емкостных датчиков основан на измерении ёмкости между активным электродом датчика и электрическим потенциалом земли. Приближающийся к датчику предмет воздействует на переменное электрическое поле между двумя обкладками конденсатора, и, соответственно, оказывает влияние на его ёмкость. Всё вышесказанное касается как металлических, так и неметаллических предметов.

Потенциометр или кнопка для программирования позволяет пользователю регулировать чувствительность.

Новые возможности, доступные с помощью протокола IO-Link

IO-Link позволяет непосредственное наблюдение уровня сигнала или настройку задержек включения/выключения выхода. Параметры настраиваются с помощью протокола IO-Link.



Датчики измерения расстояния и уровня

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота AC / DC [Гц] | Нагрузка AC / DC [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|

Кабель 2 м · Функция выхода · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|---|--------------|------|-----|----------|-------|---------|-----------|---------|
|  | M18 / L = 84 | 8 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 150 / 100 | KG0009* |
|---|--------------|------|-----|----------|-------|---------|-----------|---------|

Кабель 2 м · Функция выхода · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|---|--------------|------|-----|----------|-------|---------|-----------|---------|
|  | M18 / L = 84 | 8 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 150 / 100 | KG0010* |
|---|--------------|------|-----|----------|-------|---------|-----------|---------|

Кабель 2 м · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|------|----|---------|---------------|----|-----|--------|
|  | M18 / L = 77 | 8 nf | PP | 10...36 | IP 65 / IP 67 | 10 | 200 | KG5069 |
|---|--------------|------|----|---------|---------------|----|-----|--------|

Разъём M12 · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|----------------|------|-----|---------|-------|----|-----|--------|
|  | M18 / L = 93,8 | 8 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 50 | 250 | KG5057 |
|---|----------------|------|-----|---------|-------|----|-----|--------|

Разъём M12 · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-----|---------|---------------|----|-----|--------|
|  | M18 / L = 87 | 8 nf | PBT | 10...36 | IP 65 / IP 67 | 10 | 200 | KG5071 |
| | M18 / L = 87 | 12 nf | PBT | 10...36 | IP 65 / IP 67 | 10 | 200 | KG5066 |

Клеммы · Функция выхода · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|---|---------------|------|-----|----------|-------|---------|-----------|---------|
|  | M18 / L = 110 | 8 nf | PBT | 20...250 | IP 65 | 25 / 50 | 150 / 100 | KG0008* |
|---|---------------|------|-----|----------|-------|---------|-----------|---------|

f = заподлицо / nf = незаподлицо

* для приборов AC и AC/DC

Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстродействующий)
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.



Для обще-
промышленного
применения

Емкостные датчики M30



- Расширенная настройка параметров с помощью IO-Link
- Универсальная обработка данных через IO-Link
- Пластмассовые или металлические корпуса для различных областей применения
- Датчики контроля положения и уровня
- Монтажные принадлежности для установки на резервуары или смотровое стекло (байпас)



Емкостные датчики

Емкостные датчики используются для бесконтактного обнаружения любых объектов, а также для контроля уровня заполнения.

Емкостные датчики широко применяются в деревообрабатывающей, бумажной, стекольной, химической и пищевой промышленностях.

Принцип работы

Принцип действия емкостных датчиков основан на измерении ёмкости между активным электродом датчика и электрическим потенциалом земли. Приближающийся к датчику предмет воздействует на переменное электрическое поле между двумя обкладками конденсатора, и, соответственно, оказывает влияние на его ёмкость. Это касается металлических и неметаллических предметов. Потенциометр или кнопка для программирования позволяет пользователю регулировать чувствительность.



Новые возможности, доступные с помощью протокола IO-Link

IO-Link позволяет непосредственное наблюдение уровня сигнала или настройку задержек включения / выключения выхода. Параметры настраиваются с помощью протокола IO-Link.

Датчики измерения расстояния и уровня

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота AC / DC [Гц] | Нагрузка AC / DC [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|

Кабель 2 м · Функция выхода · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-----|----------|-------|---------|-----|---------|
|  | M30 / L = 81 | 15 nf | PBT | 20...250 | IP 65 | 25 / 40 | 200 | KI0016* |
|---|--------------|-------|-----|----------|-------|---------|-----|---------|

Кабель 2 м · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-----|---------|-------|----|-----|--------|
|  | M30 / L = 81 | 15 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 40 | 250 | KI5002 |
|---|--------------|-------|-----|---------|-------|----|-----|--------|

Разъём (DIN EN 175301-803) · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-----|---------|-------|----|-----|--------|
|  | M30 / L = 92 | 15 nf | PBT | 10...36 | IP 65 | 40 | 250 | KI5038 |
|---|--------------|-------|-----|---------|-------|----|-----|--------|

Разъём M12 · Функция выхода · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-----------------|---------|---------------|----|-----|--------|
|  | M30 / L = 90 | 8 f | нерж. сталь V4A | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 10 | 100 | KI5085 |
|  | M30 / L = 90 | 15 nf | нерж. сталь V4A | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 10 | 100 | KI5087 |
|  | M30 / L = 90 | 20 nf | PBT | 10...36 | IP 65 / IP 67 | 10 | 200 | KI5083 |

Разъём M12 · Функция выхода · 4 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|---------------|----|-----|---------|-------|----|-----|--------|
|  | M30 / L = 116 | nf | PPS | 10...30 | IP 67 | 10 | 200 | KN5121 |
|---|---------------|----|-----|---------|-------|----|-----|--------|

Клеммы · Функция выхода · 2 -проводный · AC/DC

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----|----------|-------|---------|-----|---------|
|  | M30 / L = 125 | 15 nf | PBT | 20...250 | IP 65 | 25 / 40 | 200 | KI0024* |
|---|---------------|-------|-----|----------|-------|---------|-----|---------|

f = заподлицо / nf = незаподлицо

* для приборов AC и AC/DC

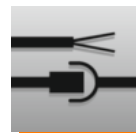
Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстро действующий)
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.



Емкостные датчики для установки заподлицо



- Простая настройка нажатием одной кнопки
- Автоматическое обнаружение PNP или NPN нагрузки на выходе
- Н.О. / Н.З. по выбору
- Хорошо видимая индикация статуса переключения
- Простая установка с помощью крепежных хомутов



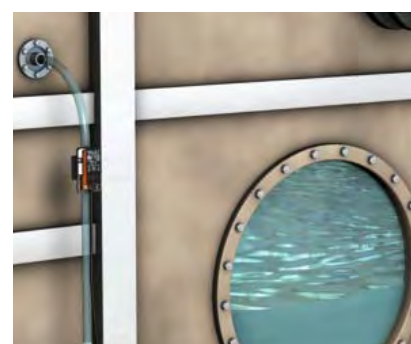
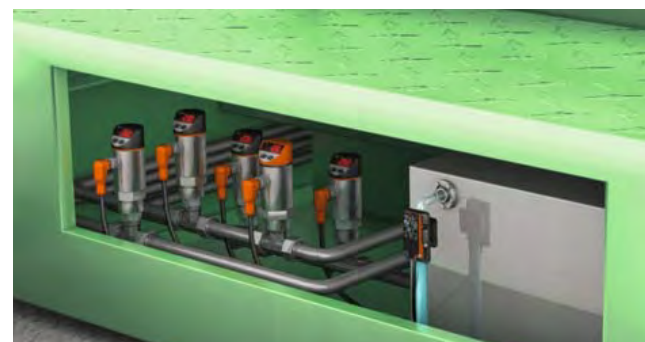
Применение

Емкостные датчики обнаруживают сыпучие или жидкие среды через неметаллические материалы. Емкостные датчики типа KQ могут устанавливаться на плоскую поверхность или трубы с помощью монтажных кронштейнов и кабельных стяжек.

Датчики находят широкое применение во многих отраслях промышленности и устанавливаются при помощи дополнительных монтажных принадлежностей, обеспечивающих быстрый и гибкий монтаж.

Настройка

Новая концепция управления позволяет осуществлять настройку функции выхода всего лишь одной кнопкой. Автоматическое обнаружение типа нагрузки упрощает подключение к стандартным контроллерам.



Простая
установка
датчиков для
обнаружения
необходимого
уровня.

Датчики с IO-Link

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|

Кабель 2 м · Функция выхода · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-----|---------|---------------|----|-----|--------|
|  | 20 x 7 x 48 | 12 nf | PBT | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 10 | 100 | KQ5100 |
|  | 20 x 14 x 48 | 12 nf | PBT | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 10 | 100 | KQ6002 |

Кабель с разъёмом 0,04 м · Функция выхода · DC PNP

| | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|-----|---------|---------------|----|-----|--------|
|  | 20 x 7 x 48 | 12 nf | PBT | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 10 | 100 | KQ5102 |
|  | 20 x 14 x 48 | 12 nf | PBT | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 10 | 100 | KQ6004 |

Кабель с разъёмом 0,1 м · Функция выхода · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-----|---------|---------------|----|-----|--------|
|  | 20 x 7 x 48 | 12 nf | PBT | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 10 | 100 | KQ5101 |
|  | 20 x 14 x 48 | 12 nf | PBT | 10...30 | IP 65 / IP 67 | 10 | 100 | KQ6005 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|----------|------------|
|-------------|----------|------------|

Монтажный адаптер для крепления к плоскости

| | | |
|---|--|--------|
|  | Монтажный адаптер для крепления к плоскости · для KQ5, KQ6 · Материал: адаптер : PBT / вставки: латунь / винт: сталь оцинкованный | E12153 |
|---|--|--------|

Монтажный адаптер

| | | |
|---|---|--------|
|  | Монтажный адаптер · Установка KQ5 и KQ6 в трубы и трубопроводы с помощью кабельных стяжек · Крепеж для установки в трубы и трубопроводы для датчиков типа KQ5 и KQ6 · Материал: Монтажный адаптер: PA 12 чёрный | E12163 |
|---|---|--------|

Фиксирующий хомут

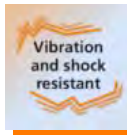
| | | |
|---|--|--------|
|  | Фиксирующий хомут · Длина: 760 mm · для ёмкостных датчиков уровня · для KNQ, KQ5, KQ6 · Материал: PA | E10880 |
|---|--|--------|



Магнитные датчики



- Большое расстояние срабатывания через немагнитные материалы
- Отсутствие взаимной интерференции датчиков
- Устойчивая работа в широком диапазоне рабочих температур и высокая повторяемость
- Цельнометаллический корпус: вибро- и удароустойчивость, устойчивость к механическим воздействиям



Применения с повышенными требованиями

Благодаря своему принципу работы магнитные датчики могут обнаруживать специальные мишени (магниты) через стенки ненамагничающихся материалов, таких как: нержавеющая сталь, цветные металлы, пластик, дерево или стекло, что обеспечивает недорогой и быстрый монтаж.

Большое расстояние срабатывания

Магнитные датчики работают по тому же принципу, что и индуктивные датчики. Они бесконтактно обнаруживают демпфирующие магниты. Благодаря этому принципу работы достигается очень большое расстояние срабатывания.

Высокая частота переключения

Датчики ifm достигают частоты переключения более 5 000 Гц. Высокая частота переключения во всём диапазоне рабочих температур.

Кинематически сложные условия эксплуатации

Благодаря высокой чувствительности датчика, обеспечивается надёжное обнаружение положения переключения.



Магнитные датчики имеют большие диапазоны срабатывания.

Датчики для промышленного применения

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|

Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|----|-----------------|---------|-------|------|-----|---------------|
|  | M12 / L = 50 | 60 | нерж. сталь V4A | 10...30 | IP 67 | 5000 | 200 | MFS201 |
|  | M18 / L = 50 | 70 | нерж.сталь | 10...30 | IP 67 | 5000 | 200 | MGS201 |
|  | 28 x 10 x 16 | 60 | PBT | 10...30 | IP 67 | 5000 | 200 | MS5011 |

Разъём M8 · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|--|--------------|----|-----|---------|-------|------|-----|---------------|
|  | 28 x 10 x 16 | 60 | PBT | 10...30 | IP 67 | 5000 | 200 | MS5010 |
|--|--------------|----|-----|---------|-------|------|-----|---------------|

Разъём M12 · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|--------------|----|-----------------|---------|-------|------|-----|---------------|
|  | M12 / L = 60 | 60 | нерж. сталь V4A | 10...30 | IP 67 | 5000 | 200 | MFS200 |
|  | M18 / L = 60 | 70 | нерж.сталь | 10...30 | IP 67 | 5000 | 200 | MGS200 |

Датчики для эксплуатации в условиях повышенной влажности/с соблюдением гигиенических норм

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота [Гц] | Нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|

Разъём M12 · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP

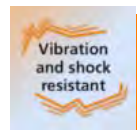
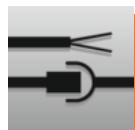
| | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|-----------------|---------|----------------|------|-----|---------------|
|  | M12 / L = 60 | 60 | нерж. сталь V4A | 10...30 | IP 68 / IP 69K | 5000 | 200 | MFT200 |
|  | M18 / L = 60 | 70 | нерж. сталь V4A | 10...30 | IP 68 / IP 69K | 5000 | 200 | MGT200 |
|  | M18 / L = 60 | 100 | нерж. сталь V4A | 10...30 | IP 68 / IP 69K | — | 200 | MGT201 |



Датчики цилиндров щелевого типа (Т-слот)



- Самозащёлкивающийся механизм для быстрого монтажа и простой регулировки
- Удобный: простая установка сверху в Т-паз
- Предлагаются варианты датчиков с соединительным кабелем и разъёмом M8 или M12
- Профилированный кабель обеспечивает плотное прилегание по месту посадки
- Защита от проникновения посторонних предметов и воды во всех применениях благодаря высокой степени IP защиты приборов



Быстрая регулировка и простая установка

Датчик легко устанавливается в паз и фиксируется в нем при помощи самозащелкивающегося механизма. Для простой настройки точки переключения, датчик можно перемещать в слоте цилиндра, а затем, зафиксировать винтом под внутренний шестигранник.

Прочное исполнение и надёжное крепление

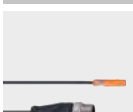
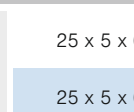
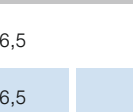
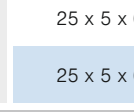
Механические повреждения исключены, так как датчик полностью погружен в слот. Крепление в конце корпуса датчика уменьшает действие рычага, что улучшает защиту от непреднамеренного отрыва датчика или смещения настройки.

Различные исполнения для вашего применения

Датчик подходит для стандартных цилиндров щелевого типа (Т-слот). Специально разработанные принадлежности позволяют монтировать датчики на большинство исполнений цилиндров: с трапецидальными пазами, со стягивающими винтами, гладкие, профилированные.



Датчики щелевого типа (Т-слот) для промышленных применений

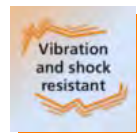
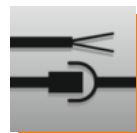
| Конструкция | Размеры [мм] | Материал | Напря- жение [В] | Частота [Гц] | Степень защиты | Нагрузка [мА] | Темп-ра окр. сре- ды [°C] | Код товара |
|--|-----------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------------------|---------------|
| Кабель 0,3 м · с разъёмом M8 (snap-fit) · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5101 |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5192 |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 200 | -25...85 | MK5106 |
| Кабель 0,3 м · с разъёмом M8 · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5102 |
| Кабель 0,3 м · с разъёмом M12 · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5196 |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5107 |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 200 | -25...85 | MK5108 |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 2 -проводный · DC PNP/NPN | | | | | | | | |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 4000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5103 |
| Кабель 2 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 200 | -25...85 | MK5115 |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5100 |
| Кабель 6 м · Функция выхода —— · 3 -проводный · DC PNP | | | | | | | | |
|  | 25 x 5 x 6,5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 200 | -25...85 | MK5117 |



Сверхкороткие датчики щелевого типа (С-слот)



- Самозащелкивающийся механизм для простой регулировки и быстрого монтажа
- Удобный: простая установка сверху в С-паз
- Предлагаются варианты датчиков с соединительным кабелем и кабелем со штекером
- Профилированный кабель обеспечивает плотное прилегание по месту посадки
- Подходит для большинства С-пазов



Быстрая регулировка и простая установка

Датчик положения цилиндра предназначен для маленьких параллельных зажимов и цилиндров с коротким ходом поршня и С-пазом. Благодаря своей высоте, всего лишь 5 мм, он может монтироваться заподлицо практически во все распространённые С-пазы сверху, где он абсолютно защищён от повреждений.

Короткая версия (17,5 мм) подходит для миниатюрных захватов. Датчик вставляется в паз, где удерживается с помощью защёлки. Профилированный кабель на конце датчика обеспечивает плотное его прилегание по месту посадки.

Долговечность

Бесконтактные датчики работают практически без износа и служат намного дольше, чем герконовые переключатели. Благодаря этому снижаются расходы на ремонт и потери от простоев оборудования.



**Датчики для цилиндров с С-слотом и установкой незаподлицо
для промышленных применений**

| Конструкция | Размеры [мм] | Материал | Напря- жение [В] | Частота [Гц] | Степень защиты | Нагрузка [мА] | Темп-ра окр. сре- ды [°C] | Код товара |
|-------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------------------|---------------|
|-------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------------------|---------------|

Кабель 0,3 м · с разъёмом M8 (snap-fit) · Функция выхода  · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|
|  | 17,5 x 2,8 x 7,7 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5301 |
|---|------------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|

Кабель 0,3 м · с разъёмом M8 · Функция выхода  · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|
|  | 17,5 x 2,8 x 7,7 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5302 |
|---|------------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|

Кабель 2 м · Функция выхода  · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|
|  | 17,5 x 2,8 x 7,7 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5300 |
|---|------------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|

**Датчики для цилиндров с С-слотом и установкой заподлицо
для промышленных применений**

| Конструкция | Размеры [мм] | Материал | Напря- жение [В] | Частота [Гц] | Степень защиты | Нагрузка [мА] | Темп-ра окр. сре- ды [°C] | Код товара |
|-------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------------------|---------------|
|-------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------------------|---------------|

Кабель 2 м · Функция выхода  · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|----------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|
|  | 25,8 x 2,8 x 5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5312 |
|---|----------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|

Кабель 0,3 м · с разъёмом M8 (snap-fit) · Функция выхода  · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|----------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|
|  | 25,8 x 2,8 x 5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5310 |
|---|----------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|

Кабель 0,3 м · с разъёмом M8 · Функция выхода  · 3 -проводный · DC PNP

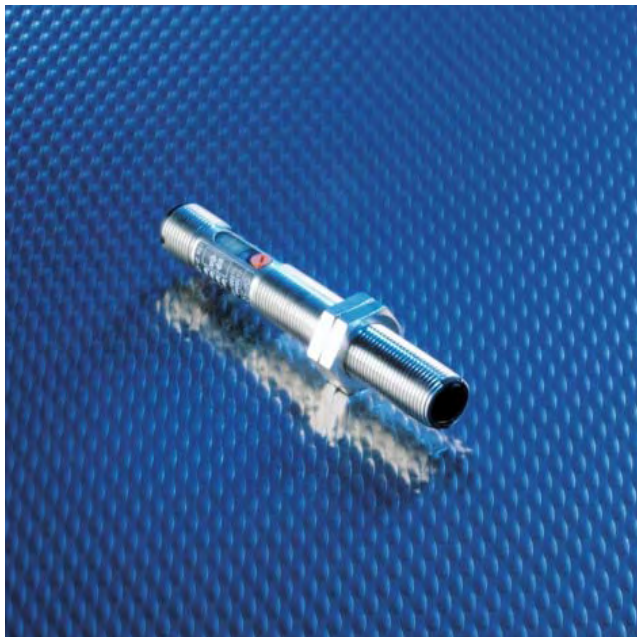
| | | | | | | | | |
|---|----------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|
|  | 25,8 x 2,8 x 5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5311 |
|---|----------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|

Кабель 0,3 м · с разъёмом M12 · Функция выхода  · 3 -проводный · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|----------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|
|  | 25,8 x 2,8 x 5 | полиамид | 10...30 | 10000 | IP 65 / IP 67 | 100 | -25...85 | MK5314 |
|---|----------------|----------|---------|-------|---------------|-----|----------|---------------|



Фотоэлектрические датчики M12 – прочные и универсальные



- Однолучевые световые барьеры, рефлекторные датчики и датчики диффузного отражения
- Металлический корпус для применений, требующих повышенной прочности
- Диапазон настройки
- Светодиодная индикация для контроля работоспособности и функции состояния выхода
- Широкий ассортимент крепёжных элементов для простого и быстрого монтажа



Фотоэлемент в корпусе M12

Прочный металлический корпус и стандартная резьба M12 обеспечивают широкое использование в промышленности. Фотоэлемент в корпусе M12 отличается удобной установкой, простой регулировкой и простотой в использовании.

Функциональный контрольный выход

В случае короткого замыкания коммутационного выхода, ложного срабатывания (из-за разъюстировки или загрязнения линз) или внутренней неисправности срабатывает функциональный контрольный выход. Светодиоды на датчике показывают неисправные рабочие состояния.

Настройка чувствительности

Данная настройка позволяет просто и точно настроить чувствительность прибора.



Безопасное обнаружение
перемещаемых деталей
на конвейерной ленте.

Оптические датчики OF BasicLine в цилиндрическом корпусе (M12)

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M12 · 10...36 DC · Металл · IP65

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|------------|--------------|-----|---------|--------|
| | Датчик диффузного отражения | 1...200 мм | Инфракрасный | 92 | H/D PNP | OF5012 |
| | Датчик диффузного отражения | 1...400 мм | Инфракрасный | 185 | H/D PNP | OF5027 |

Рефлекторный датчик · Разъём M12 · 10...36 DC · Металл · IP65

| | | | | | | |
|--|------------------------|-------------|--------------|-----|---------|--------|
| | Рефлекторный датчик | 0,05...2 м | Инфракрасный | 140 | H/D PNP | OF5016 |
| | Поляризационный фильтр | 0,2...0,8 м | красный | 70 | H/D PNP | OF5025 |

Однолучевой световой барьер · Разъём M12 · 10...36 DC · Металл · IP65

| | | | | | | |
|--|------------|-----|--------------|-----|---------|--------|
| | Излучатель | 4 м | Инфракрасный | 700 | - | OF5021 |
| | Приёмник | 4 м | Инфракрасный | - | H/D PNP | OF5022 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Призматический отражатель · Ø 80 mm · круглого сечения · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20005 |
| | Призматический отражатель · 45 x 28 mm · угловой · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20452 |
| | Монтажный набор · Ø 12,2 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M8 · для OF, IF · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка | E20860 |
| | Монтажный набор · Ø 12,2 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M8 · для OF, IF · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка | E20856 |
| | Зажим · Ø 14 mm; M12 · M12 · Материал: зажим: отливка из цинка | E20796 |

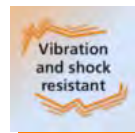


Для обще-
промышленного
применения

Фотоэлектрические датчики M18 – прочные и универсальные



- Большое расстояние срабатывания
- Прочный корпус из высококачественной нержавеющей стали для сложных условий эксплуатации
- Однолучевые световые барьеры, рефлекторные датчики и датчики диффузного отражения
- Фотоэлектрический датчик диффузного отражения с настраиваемым подавлением заднего фона
- Универсальный монтаж благодаря использованию системных компонентов и монтажных принадлежностей



Универсальный фотоэлемент

Высококачественная технология, отличные технические характеристики и выдающееся соотношение цена / качество позволяют использовать этот датчик в большинстве применений. Прочный корпус из высококачественной нержавеющей стали и резьба M18 позволяют использовать прибор в тяжелых условиях промышленной эксплуатации.

Исполнения

Для стандартных задач существуют ненастраиваемые однолучевые барьеры и рефлекторные датчики с поляризационным фильтром. Датчики диффузного отражения с функцией подавления заднего фона легко настраиваются на нужные условия при помощи потенциометра.



Безопасное решение для любой задачи.

Оптические датчики OG в цилиндрическом корпусе, M18

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M12 · 10...36 DC · нерж. сталь V4A · IP65

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--------------------|----------|----------------|------------------|
|  | Датчик диффузного отражения Подавление заднего фона | 2...600 мм 15...250 мм | красный красный | 50 21 | H PNP H PNP | OGT200 OGH200 |
|---|--|---------------------------|--------------------|----------|----------------|------------------|

Рефлекторный датчик · Разъём M12 · 10...36 DC · нерж. сталь V4A · IP67

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------|------------|----------------|------------------|
|  | Поляризационный фильтр Поляризационный фильтр | 0,03...4 м 0,03...4 м | красный красный | 160 160 | D PNP H PNP | OGP200 OGP201 |
|---|--|--------------------------|--------------------|------------|----------------|------------------|

Однолучевой световой барьер · Разъём M12 · 10...36 DC · нерж. сталь V4A · IP67

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|----------------------------|
|  | Излучатель Приёмник Приёмник | 20 м 20 м 20 м | красный красный красный | 800 — — | — D PNP H PNP | OGS200 OGE200 OGE201 |
|--|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|----------------------------|

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Призматический отражатель · Ø 80 mm · круглого сечения · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20005 |
|  | Призматический отражатель · 45 x 28 mm · угловой · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20452 |
|  | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20718 |
|  | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20719 |
|  | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 12 mm · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20720 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 m · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |

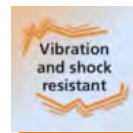


Для обще-
промышленного
применения

Фотоэлемент M18 с расширенным функционалом



- Очень большое расстояние срабатывания
- Прочный корпус из высококачественной нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации
- Однолучевые световые барьеры, рефлекторные датчики и датчики диффузного отражения
- Режим обучения для простой и точной настройки для конкретного применения
- Универсальный монтаж благодаря использованию системных компонентов и монтажных принадлежностей



Высокотехнологичный фотоэлемент

Высококачественная технология, отличные технические характеристики и выдающееся соотношение цена / качество делают эти датчики пригодными практически для всех отраслей промышленности. Экстремально большие расстояния срабатывания позволяют использовать их во многих задачах.

Высочайшая точность и простота в использовании

Инновационный режим обучения обеспечивает оптимальную настройку датчиков без лишних затрат времени. Хай-тек для высоких требований промышленности в точности и надёжности воплощён в удобную для пользователя и недорогую версию с превосходными параметрами.



Оптические датчики OG в цилиндрическом корпусе, M18

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M12 · 10...36 DC · нерж. сталь V4A · IP67

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------|---------|----------|--------------------|------------------|
| | Датчик диффузного отражения Подавление заднего фона | 2...800 мм 15...300 мм | красный | 66 25 | H/D PNP H/D PNP | OGT500 OGH500 |
|--|--|---------------------------|---------|----------|--------------------|------------------|

Рефлекторный датчик · Разъём M12 · 10...36 DC · нерж. сталь V4A · IP67

| | | | | | | |
|--|------------------------|------------|---------|-----|---------|--------|
| | Поляризационный фильтр | 0,03...5 м | красный | 200 | H/D PNP | OPG500 |
|--|------------------------|------------|---------|-----|---------|--------|

Однолучевой световой барьер · Разъём M12 · 10...36 DC · нерж. сталь V4A · IP67

| | | | | | | |
|--|------------|------|---------|------|---------|--------|
| | Излучатель | 25 м | красный | 1000 | - | OGS500 |
| | Приёмник | 25 м | красный | - | H/D PNP | OGE500 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Призматический отражатель · Ø 80 mm · круглого сечения · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20005 |
| | Призматический отражатель · 45 x 28 mm · угловой · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20452 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20718 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20719 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 12 mm · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20720 |



Для обще-
промышленного
применения

Фотоэлектрический датчик в металлическом корпусе с резьбой M18



- Маленький, компактный и прочный: датчик с превосходными характеристиками
- Превосходное качество за приемлемую стоимость
- Фотоэлектрические датчики с функцией подавления заднего фона
- Простая настройка благодаря режиму обучения
- Универсальный монтаж и большой выбор монтажных принадлежностей



Новое исполнение: OG-Cube

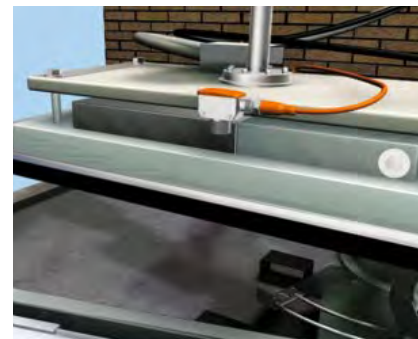
Этот датчик предназначен для работы в тяжелых условиях эксплуатации. Проверенная временем технология датчиков известной серии OG теперь встроена в прямоугольный, крепкий металлический корпус.

Большой диапазон дальности действия, компактное исполнение

Оптические датчики характеризуются большим диапазоном действия: до 4 м для рефлекторных датчиков и 200 мм для датчиков диффузного отражения. Вместе с компактным дизайном корпуса это даёт больше гибкости при проектировании заводов и оборудования.

Экономия времени при монтаже и настройке

Режим обучения и расширенная номенклатура монтажных принадлежностей ускоряют и удешевляют монтаж.



Компактное исполнение
для применения в тяжелых
эксплуатационных условиях.

Оптические датчики OG в прямоугольном корпусе (M18)

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M12 · 10...30 DC · Металл · IP67

| | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|---------|----|---------|--------|
| | Подавление заднего фона | 200 мм | красный | 13 | H PNP | OGH281 |
| | Подавление заднего фона | 15...200 мм | красный | 13 | H/D PNP | OGH580 |

Рефлекторный датчик · Разъём M12 · 10...30 DC · Металл · IP67

| | | | | | | |
|--|------------------------|-----------|---------|-----|-------|--------|
| | Поляризационный фильтр | 0,1...4 м | красный | 160 | D PNP | OGP280 |
| | Поляризационный фильтр | 0,1...4 м | красный | 160 | H PNP | OGP281 |

Однолучевой световой барьер · Разъём M12 · 10...30 DC · Металл · IP67

| | | | | | | |
|--|------------|------|---------|-----|-------|--------|
| | Излучатель | 20 м | красный | 800 | - | OGS280 |
| | Приёмник | 20 м | красный | - | D PNP | OGE280 |
| | Приёмник | 20 м | красный | - | H PNP | OGE281 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Призматический отражатель · Ø 80 mm · круглого сечения · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20005 |
| | Призматический отражатель · 45 x 28 mm · угловой · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20452 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 12 mm · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепёж: сталь | E20720 |

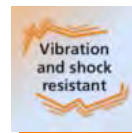


Для обще-
промышленного
применения

Фотоэлементы О5 для конвейерной техники



- Очень большое расстояние срабатывания
- Надёжное подавление заднего фона
- Простая настройка состояния “ON” и “OFF” с помощью кнопок
- Исполнения с фиксированной заводской настройкой или с настройкой потенциометром
- Универсальный монтаж благодаря использованию системных компонентов и монтажных принадлежностей



Универсальный фотоэлемент

Высококачественная технология, отличные технические характеристики и выдающееся соотношение цена / возможности делают эти датчики пригодными практически для всех областей промышленности. Простая установка достигается разумной концепцией монтажа с применением специальных держателей и переходных пластин. Штекерный разъём может поворачиваться на 270°, т. е. может быть ориентирован в любом направлении.

Исполнения без настройки

Для использования в стандартных применениях.

Исполнения с потенциометром

Для легкой настройки и простого применения.

Исполнения с функцией обучения

Инновационный метод настройки исключает необходимость в сложном программировании. Прибор имеет одну кнопку для точной настройки точки включения и точки выключения.



Оптические датчики O5 в прямоугольном корпусе

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M12 · 10...36 DC · пластмасса · IP65

| | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|---------|----|-------|--------|
|  | Подавление заднего фона | 50...1400 мм | красный | 50 | H PNP | O5H200 |
|---|-------------------------|--------------|---------|----|-------|--------|

Рефлекторный датчик · Разъём M12 · 10...36 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|---------|-----|-------|--------|
|  | Поляризационный фильтр | 0,1...7 м | красный | 175 | D PNP | O5P200 |
|---|------------------------|-----------|---------|-----|-------|--------|

Однолучевой световой барьер · Разъём M12 · 10...36 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|---|------------|------|---------|-----|-------|--------|
|  | Излучатель | 20 м | красный | 500 | - | O5S200 |
| | Приёмник | 20 м | красный | - | D PNP | O5E200 |

Оптические датчики O5 в прямоугольном корпусе

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M12 · 10...36 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|---------|----|---------|--------|
|  | Подавление заднего фона | 50...1800 мм | красный | 50 | H/D PNP | O5H500 |
|---|-------------------------|--------------|---------|----|---------|--------|

Рефлекторный датчик · Разъём M12 · 10...36 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|---|------------------------|--------------|---------|-----|---------|--------|
|  | Поляризационный фильтр | 0,075...10 м | красный | 250 | H/D PNP | O5P500 |
|---|------------------------|--------------|---------|-----|---------|--------|

Однолучевой световой барьер · Разъём M12 · 10...36 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|---|------------|------|---------|-----|---------|--------|
|  | Излучатель | 25 м | красный | 625 | - | O5S500 |
| | Приёмник | 25 м | красный | - | H/D PNP | O5E500 |

Принадлежности

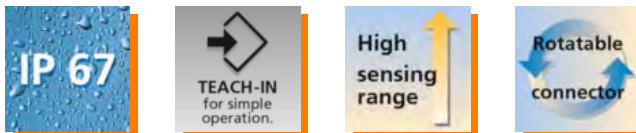
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Монтажный набор · Монтаж на цилиндре механизма зажима · с одновременной защитой корпуса датчика · M10 · для O5 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка | E21084 |
|  | Угловой кронштейн · для O5 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E21085 |



Фотоэлектрические датчики с большим расстоянием срабатывания



- Подавление заднего фона, однолучевые световые барьеры и поляризованные датчики
- Исполнения: фиксированные диапазоны, потенциометр или кнопки
- Превосходное качество за приемлемую стоимость
- Универсальный монтаж
- Оптимизированные монтажные принадлежности для быстрой фиксации



Различные области промышленности

Универсальный фотоэлектрический датчик с большим расстоянием срабатывания, является лучшим выбором для использования в деревообрабатывающей, бумажной и автомобильной промышленности, транспортерах и конвейерных линиях, а также в обработке стали.

Исполнения

Фотоэлектрические датчики предлагаются в следующих версиях: BasicLine: исполнения с определенным диапазоном настройки с помощью масштабируемого 240-градусного потенциометра, PerformanceLine: настройка с помощью кнопок.

Монтажные принадлежности

Дополнительный кронштейн из нержавеющей стали обеспечивает самую лучшую защиту. Широкий выбор монтажных принадлежностей позволяет простую, гибкую и быструю установку.



Оптические датчики O4 в прямоугольном корпусе

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M12 · 10...36 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------|---------|----|---------|--------|
|  | Подавление заднего фона | 100...2600 мм | красный | 50 | H/D PNP | O4H500 |
|---|-------------------------|---------------|---------|----|---------|--------|

Рефлекторный датчик · Разъём M12 · 10...36 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|---|------------------------|------------|---------|-----|---------|--------|
|  | Поляризационный фильтр | 0,3...22 м | красный | 660 | H/D PNP | O4P500 |
|---|------------------------|------------|---------|-----|---------|--------|

Однолучевой световой барьер · Разъём M12 · 10...36 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|---|------------|------|---------|------|---------|--------|
|  | Излучатель | 80 м | красный | 2400 | - | O4S500 |
| | Приёмник | 80 м | красный | - | H/D PNP | O4E500 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Призматический отражатель · Ø 80 mm · круглого сечения · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20005 |
|  | Призматический отражатель · 45 x 28 mm · угловой · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20452 |
|  | Монтажный набор · O4 · Монтаж на цилиндре механизма зажима · с одновременной защитой корпуса датчика · для O4 · Материал: нерж. сталь V4A / зажим: отливка из цинка | E21119 |
|  | Монтажный набор · O4 · Монтаж на цилиндре механизма зажима · для O4 · Материал: нерж. сталь V4A / зажим: отливка из цинка | E21118 |
|  | Угловой кронштейн · O4 · для O4 · Материал: нерж. сталь V4A | E21117 |



Фотоэлектрические датчики O6 в корпусе из пластика



- Датчики диффузного отражения с надежной функцией подавления заднего фона
- Интуитивная настройка параметров с помощью потенциометра и поворотного переключателя (выбор срабатывания на свет / темноту)
- Хорошо видимое световое пятно для точного обнаружения объекта, без рассеянного света
- Исполнение: рефlectorный датчик или однолучевой датчик
- Исполнения с разъёмом M8, хвостиком M12 (пигтейл) или кабелем из полиуретана



Хорошие оптические характеристики

Этот фотоэлектрический датчик обеспечивает эффективное подавление помех заднего фона, даже от поверхностей с сильным отражением, таких как, подвижные части машин и оборудования. Четко ограниченное однородное световое пятно обеспечивает точное обнаружение объекта. При этом отсутствует рассеянный свет, который бы мог создавать помехи другим фотоэлектрическим датчикам в непосредственной близости.

Прекрасно подходит для универсального применения

Для подключения пользователь может выбрать экранированный кабель, с хвостиком M12 (пигтейл) или металлическим разъёмом M8 на корпусе. Датчик O6 оснащён потенциометром для интуитивной настройки и выбора срабатывания на свет или темноту с помощью поворотного переключателя. Датчики диффузного отражения, типа световой барьер или система с отражателем отличаются прекрасным соотношением цены и качества. ifm предлагает широкий ассортимент принадлежностей.



Пластмассовый корпус прямоугольной формы в исполнении O6

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M8 · 10...30 DC · пластмасса · IP65 / IP67

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|---------|----|---------|--------|
|  | Подавление заднего фона | 2...200 мм | красный | 8 | H/D PNP | O6H202 |
| | Подавление заднего фона | 2...200 мм | красный | 8 | H/D PNP | O6H203 |
| | Датчик диффузного отражения | 5...500 мм | красный | 15 | H/D PNP | O6T202 |
| | Датчик диффузного отражения | 5...500 мм | красный | 15 | H/D PNP | O6T203 |

Рефлекторный датчик · Разъём M8 · 10...30 DC · пластмасса · IP65 / IP67

| | | | | | | |
|---|------------------------|------------|---------|-----|---------|--------|
|  | Поляризационный фильтр | 0,05...5 м | красный | 150 | H/D PNP | O6P202 |
| | Поляризационный фильтр | 0,05...5 м | красный | 150 | H/D PNP | O6P203 |

Однолучевой световой барьер · Разъём M8 · 10...30 DC · пластмасса · IP65 / IP67

| | | | | | | |
|--|----------|------|---------|---|---------|--------|
|  | Приёмник | 10 м | красный | – | H/D PNP | O6E202 |
| | Приёмник | 10 м | красный | – | H/D PNP | O6E203 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Кронштейн с шаровым шарниром · для OJ · Материал: отливка из цинка | E20974 |
|  | Угловой кронштейн · для OJ · Материал: нерж. сталь V4A | E20984 |

Разъёмы

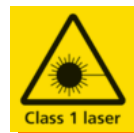
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M8, 4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC154 |



Лазерные датчики M18 для точного обнаружения небольших по размеру объектов



- Надёжное обнаружение даже очень маленьких объектов до 1,5 мм
- Качество и высокая точность за приемлемую стоимость
- Видимый лазерный свет для простой настройки датчика
- Удобный процесс настройки датчика экономит время и средства
- Высокоточное подавление заднего фона для обеспечения надёжного функционирования



High-grade
stainless
steel

Высокоточные лазерные датчики

Даже очень маленькие предметы надёжно обнаруживаются благодаря лазерной технологии. Удобная настройка датчика: видимое лазерное пятно и новый метод самообучения обеспечивают оптимальную настройку датчика без затрат времени. Лазерные датчики типа OG – качество больше не зависит от цены.

Исполнения

Эта серия датчиков включает в себя однолучевые системы, отражательные световые затворы с поляризационным фильтром и фотоэлектрические датчики диффузного отражения с функцией подавления заднего фона для требовательных условий промышленного применения и технологии сборки и обработки металлов.

Все датчики имеют прочный корпус из нержавеющей стали.



Точный лазерный луч позволяет обнаруживать предметы даже через маленькие отверстия.

Датчик OG в цилиндрическом корпусе (M18), класс лазера 1

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M12 · 10...36 DC · нерж. сталь V4A · IP65 / IP67

| | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|---------|-----|---------|--------|
| | Подавление заднего фона | 20...200 мм | красный | 1,2 | H/D PNP | OGH700 |
|--|-------------------------|-------------|---------|-----|---------|--------|

Рефлекторный датчик · Разъём M12 · 10...36 DC · нерж. сталь V4A · IP65 / IP67

| | | | | | | |
|--|------------------------|------------|---------|----|---------|--------|
| | Поляризационный фильтр | 0,2...15 м | красный | 78 | H/D PNP | OPG700 |
| | Поляризационный фильтр | 0,2...2 м | красный | 5 | H/D PNP | OPG701 |

Однолучевой световой барьер · Разъём M12 · 10...36 DC · нерж. сталь V4A · IP65 / IP67

| | | | | | | |
|--|------------|------|---------|-----|---------|--------|
| | Излучатель | 60 м | красный | 312 | - | OGS700 |
| | Излучатель | 2 м | красный | 5 | - | OGS701 |
| | Приёмник | 60 м | красный | - | H/D PNP | OGE700 |
| | Приёмник | 2 м | красный | - | H/D PNP | OGE701 |

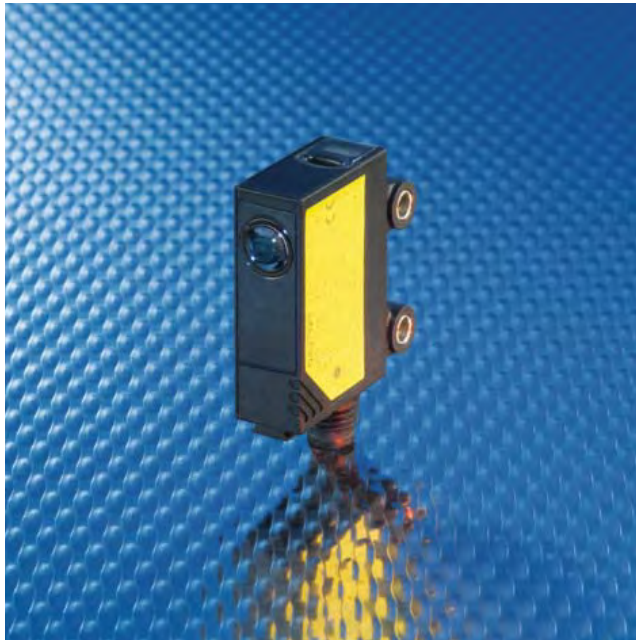
Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Призматический отражатель · 48 x 48 mm · угловой · для лазерных рефлекторных датчиков и обнаружения стекла и пленки · Материал: пластмасса | E20722 |
| | Призматический отражатель · 30 x 20 mm · угловой · для лазерных рефлекторных датчиков · Материал: Фронтальная панель: PMMA / Основа: ABS | E20994 |
| | Призматический отражатель · Ø 10 mm · круглого сечения · крепление с помощью винта · M3 · для лазерных рефлекторных датчиков · Материал: винт: нерж. сталь / пружинная шайба: нерж. сталь / Гайка: нерж. сталь / Фронтальная панель: PMMA / Основа: ABS | E20990 |
| | Призматический отражатель · Ø 19 mm · круглого сечения · крепление с помощью винта · M3 · для лазерных рефлекторных датчиков · Материал: винт: нерж. сталь / пружинная шайба: нерж. сталь / Гайка: нерж. сталь / Фронтальная панель: PMMA / Основа: ABS | E20993 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20718 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20719 |



Для обще-
промышленного
применения

OJ – фотоэлектрические лазерные датчики для технологии сборки и обработки



- Высокая точность: надёжное обнаружение даже очень маленьких объектов до 0,8 мм
- Высокая частота переключения 2000 Гц для высокоскоростных технологических процессов
- Фронтальная или боковая оптика с разными возможностями фиксации
- Монтаж на защёлку (технология snap-in) или с использованием крепёжных отверстий



Области применения

Оптические датчики серии OJ идеально подходят для обнаружения малых деталей и установки в местах ограниченного доступа. Обычно их используют в технологиях сборки и обработки.

Высокая точность и лазерная защита класса 1

Датчики обнаруживают даже маленькие объекты диаметром всего лишь 0,8 мм. Соответствие классу лазера 1 (согласно EN 60825), высокая точность, маленькие габариты и проверенные временем технологии открывают больше возможностей для применения.

Отличное соотношение цены и качества

Решение в пользу лазерных датчиков серии OJ – больше не вопрос цены.

Простая регулировка и монтаж

Видимое лазерное пятно упрощает регулировку датчиков, а монтаж выполняется за очень короткое время благодаря широкому ассортименту крепежных аксессуаров.



Класс защиты лазера 1 не требует специальных защитных мер для персонала.

Датчик OJ в прямоугольном корпусе с боковой оптикой, класс лазера 1

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Датчик диффузного отражения · Разъём M8 · 10...30 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|---------|-----|---------|--------|
| | Подавление заднего фона | 7...150 мм | красный | 0,8 | H/D PNP | OJ5058 |
| | Подавление заднего фона | 15...200 мм | красный | 2x1 | H/D PNP | OJ5054 |
| | Подавление заднего фона | 7...150 мм | красный | 0,8 | H/D PNP | OJ5158 |
| | Подавление заднего фона | 15...200 мм | красный | 2x1 | H/D PNP | OJ5154 |

Рефлекторный датчик · Разъём M8 · 10...30 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|--|------------------------|-----|---------|------|---------|--------|
| | Поляризационный фильтр | 8 м | красный | < 12 | H/D PNP | OJ5036 |
| | Поляризационный фильтр | 8 м | красный | < 12 | H/D PNP | OJ5136 |

Однолучевой световой барьер · Разъём M8 · 10...30 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|--|------------|-----|---------|-----|---|--------|
| | Излучатель | 1 м | красный | < 4 | - | OJ5041 |
| | Излучатель | 1 м | красный | < 4 | - | OJ5141 |

Датчик OJ в прямоугольном корпусе с фронтальной оптикой, класс лазера 1

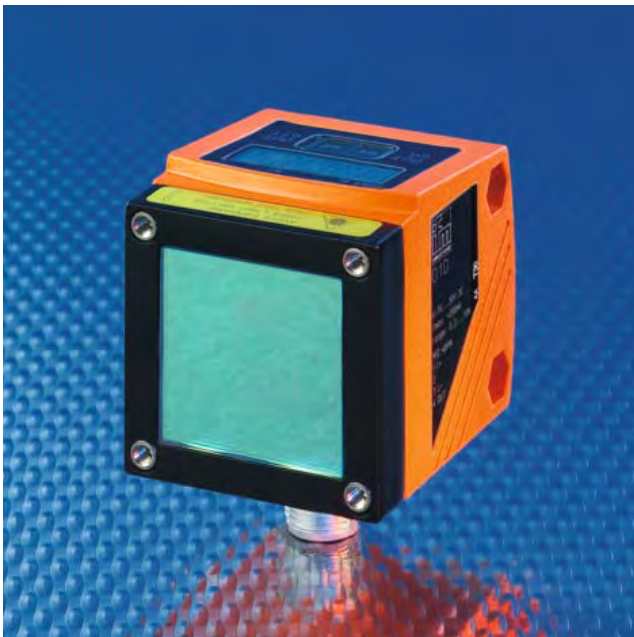
| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Рефлекторный датчик · Разъём M8 · 10...30 DC · пластмасса · IP67

| | | | | | | |
|--|------------------------|-----|---------|------|---------|--------|
| | Поляризационный фильтр | 8 м | красный | < 12 | H/D PNP | OJ5014 |
| | Поляризационный фильтр | 8 м | красный | < 12 | H/D PNP | OJ5114 |



Очень компактный лазерный датчик, датчик измерения расстояния и уровня



- Фотоэлектрическое измерение расстояния без отражателя до 10 м, с отражателем до 75 м
- 2 коммутационных выхода; один выход можно сконфигурировать как аналоговый
- Масштабируемый диапазон обнаружения и функция «окна»
- Возможность подавления заднего фона
- Большой 4-значный буквенно-цифровой дисплей для отображения измеренных значений



Обнаружение объектов на больших расстояниях

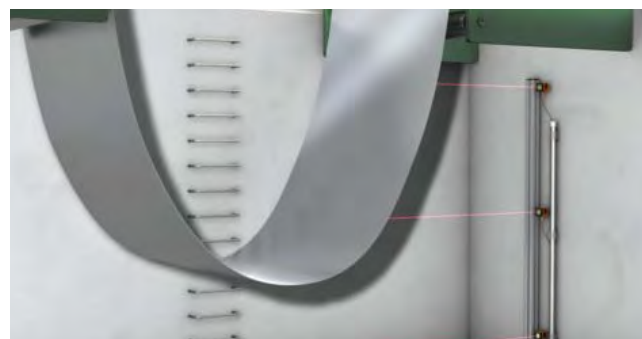
Лазерные датчики O1D осуществляют бесконтактное измерение расстояния до 10 метров. При использовании отражателя датчик O1D106 измеряет расстояние до 75 метров. Датчик уровня O1D300 бесконтактно обнаруживает сыпучие материалы и непрозрачные жидкости.

Компактный и гибкий

Выходы можно запрограммировать, либо для двух точек переключения, либо для одной точки переключения и одного аналогового выхода. Отображение на дисплее может осуществляться в дюймах, миллиметрах или метрах. Датчик O1D102 был специально разработан для обнаружения черного лака «металлик».

Преимущества

Оптические системы с подавлением заднего фона и ультразвуковые датчики – более дешевая альтернатива для измерения расстояния, но их диапазон измерения гораздо короче. Традиционные датчики, работающие по принципу времени пролёта луча, имеют лучшие характеристики, но при этом имеют более высокую цену. O1D сочетает в себе преимущества этих систем и имеет привлекательную стоимость.



Датчик O1 в прямоугольном корпусе для оптического измерения расстояния, класс лазера 2

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Частота дискретизации [Гц] | Диаметр свет. пятна [мм] | Напряжение [В] | Код товара |
|--------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------|----------------|------------|
|--------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------|----------------|------------|

Оптический датчик измерения расстояния · Разъём M12 · 18...30 DC · Металл · IP67

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--------|-------------|---------|--------|
| | Оптический датчик измерения расстояния | 0,2...10 м | 1...50 | < 15 x 15 | 18...30 | O1D100 |
| | Оптический датчик измерения расстояния | 0,2...3,5 м | 1...50 | < 6 x 6 | 18...30 | O1D102 |
| | Оптический датчик измерения расстояния | 0,2...10 м | 1...33 | < 15 x 15 | 18...30 | O1D105 |
| | Оптический датчик измерения расстояния | 1...75 м с отражателем E21159 | 1...33 | < 150 x 150 | 18...30 | O1D106 |

Датчик O1 в прямоугольном корпусе для оптического измерения расстояния, класс лазера 1

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Частота дискретизации [Гц] | Диаметр свет. пятна [мм] | Напряжение [В] | Код товара |
|--------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------|----------------|------------|
|--------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------|----------------|------------|

Оптический датчик измерения расстояния · Разъём M12 · 18...30 DC · Металл · IP67

| | | | | | | |
|--|--|-----------|--------|---------|---------|--------|
| | Оптический датчик измерения расстояния | 0,3...6 м | 1...33 | < 8 x 8 | 18...30 | O1D155 |
|--|--|-----------|--------|---------|---------|--------|

Датчик O1 в прямоугольном корпусе с подавлением заднего фона, класс лазера 2

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания H = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|
|--------|------------------|----------|-----------|--------------------------|--|------------|

Оптический датчик измерения расстояния · Разъём M12 · 10...30 DC · Металл · IP67

| | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|---|-----------|-----------------------------------|--------|
| | Подавление заднего фона | 0,2...10 м | - | < 15 x 15 | NO / NC программируемый PNP | O1D101 |
|--|-------------------------|------------|---|-----------|-----------------------------------|--------|

Принадлежности для серии O1

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Монтажный набор · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 12 мм · для O1D · Материал: крепеж: нерж. сталь V2A / зажим: нерж. сталь V4A / винты: нерж. сталь / Гайка: нерж. сталь V4A | E2D101 |
| | Монтажный набор · E2D101 + E20938 + E20951 | E21079 |
| | Угловой кронштейн · O1D, O4 · для O1D, O4 · Материал: нерж. сталь V4A | E21120 |
| | Защитный кожух · O1D · Материал: рамка: латунь Черный / окно: стекло прозрачный и бесцветный / уплотнение: FPM 75+/-5 Shore A чёрный / винты: нерж. сталь | E21171 |



Охлаждающая и защитная камера для датчиков измерения расстояния серии O1D



- Использование при температуре окружающей среды до 180 °C
- Прочный металлический корпус с встроенным контуром охлаждения
- Возможно охлаждение водой или воздухом
- Стандартные трубные соединения с присоединительной резьбой 3/8"



Применение в местах с высокой температурой

В случае температуры окружающей среды, доходящей до 180 °C, мощную электронику необходимо принудительно охлаждать, чтобы защитить её от перегрева. Благодаря охлаждающему кожуху, датчик измерения расстояния O1D с технологией PMD (измерение времени пролёта луча) теперь можно использовать при высокой температуре, например, в сталелитейной промышленности.

Охлаждение и защита

После подключения к контуру охлаждения с помощью стандартных 3/8" трубных соединений, температуру внутри охлаждающей камеры можно снижать на температуру, подходящую для электроники. Если в охлаждении нет необходимости, эту же камеру можно использовать в качестве защитного кожуха для эксплуатации датчика в сложных условиях эксплуатации.

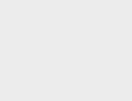


Обнаружение положения стальных слябов (заготовок) в прокатных станах.

Охлаждаемый корпус

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Охлаждаемый корпус · Защитный охлаждаемый корпус для датчиков серии O1D · для O1D · Материал: корпус: алюминий бесцветн. анодированн. / крышка: алюминий анодное оксидирование, покрытие черной эмалью / рамка: алюминий анодное оксидирование, покрытие черной эмалью / окно: термополированное стекло / Кабельный сальник: латунь никелированн. / насадка: латунь никелированн. / уплотнение: FPM | E21248 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Монтажный набор · O3D · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 14 мм · Материал: крепеж: нерж. сталь V2A / зажим: нерж. сталь V4A | E3D103 |
|  | Крепежный стержень · Ø 14 / M12 · Длина: 130 mm · прямой · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E20939 |
|  | Крепежный стержень · Ø 14 · Длина: 200 mm · прямой · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E21228 |
|  | Крепежный стержень · Ø 14 · Длина: 300 mm · прямой · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E21229 |
|  | Крепежный стержень · Ø 14 · Длина: 500 mm · прямой · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E21232 |

Разъёмы

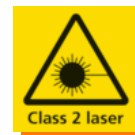
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
| Гнездо с клеммами M12, 4 -полюсный | | |
|  | Гнездо с клеммами · угловой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11509 |
| Кабель | | |
|  | Кабель · 10 m | E12274 |



O5D – первый стандартный фотоэлемент с измерением времени пролёта луча (PMD)



- Надёжное подавление заднего фона и обнаружение независимо от цвета объекта
- Точность времени измерения пролёта луча в корпусе стандартного фотоэлектрического датчика
- Надёжное обнаружение бликующих поверхностей (напр. из нержавеющей стали)
- Допускается произвольное положение датчика при монтаже, даже под углом к объекту
- Точка переключения настраивается с точностью до сантиметра с помощью кнопок “+/-” и дисплея



Измерение времени пролёта луча в качестве стандартного датчика

Датчики O5D с измерением времени пролёта луча (PMD = фотонное смешивающее устройство) сочетает в себе следующие преимущества: большой диапазон, надёжная функция подавления заднего фона, видимый красный луч света и высокий эксплуатационный резерв. Отличная альтернатива стандартным датчикам в той же ценовой категории.

Простота в управлении

Точка переключения настраивается с точностью до сантиметра с помощью кнопок “+/-” и дисплея или с помощью IO-Link, обеспечивающего считывание текущего значения.

Обнаружение любых поверхностей при любых положениях установки

Блестящие, матовые, тёмные или светлые объекты любого цвета: O5D характеризуется надёжной функцией подавления заднего фона. Прибор обеспечивает надёжную работу при любом угле падения и тем самым обеспечивает гибкость в установке. Всё это упрощает установку и снижает затраты.



Измерение времени пролёта луча по цене стандартного датчика.

Датчик O5 в прямоугольном корпусе для оптического измерения расстояния, класс лазера 2

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Частота дискретизации [Гц] | Диаметр свет. пятна [мм] | Напряжение [В] | Код товара |
|--------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------|----------------|------------|
|--------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------|----------------|------------|

Оптический датчик измерения расстояния · Разъём M12 · 10...30 DC · Металл · IP65 / IP67 · Дисплей: см

| | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|----|-----|---------|--------|
| | Подавление заднего фона | 0,03...2 м | 33 | < 5 | 10...30 | O5D100 |
|--|-------------------------|------------|----|-----|---------|--------|

Оптический датчик измерения расстояния · Разъём M12 · 10...30 DC · Металл · IP65 / IP67 · Дисплей: inch

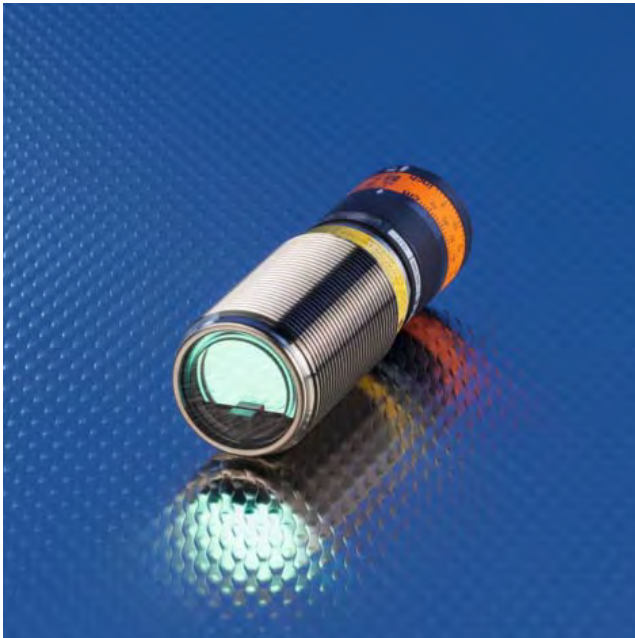
| | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|----|-----|---------|--------|
| | Подавление заднего фона | 0,03...2 м | 33 | < 5 | 10...30 | O5D101 |
|--|-------------------------|------------|----|-----|---------|--------|

Принадлежности для серии O5

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Монтажный набор · Монтаж на цилиндре механизма зажима · с одновременной защитой корпуса датчика · M10 · для O5 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка | E21084 |
| | Угловой кронштейн · для O5 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E21087 |
| | Монтажный набор · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для O5 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка | E21083 |
| | Угловой кронштейн · для O5 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E21085 |
| | Разъём памяти · Память параметров для датчиков IO-Link · Емкость памяти: 2 килобайта · Материал: PA PACM 12 / PET / уплотнение: FPM / Накидная гайка: нерж. сталь V4A / штекерный разъём: TPU | E30398 |
| | Интерфейс IO-Link · для настройки параметров и проведения анализа · Поддерживаемые протоколы связи: IO-Link (4800 и 38400 бит/с) EPS (19200 бит/с) · для работы с программным фреймворком FDT "ifm Container" или программное обеспечение "LINERECORDER SENSOR" | E30396 |
| | LINERECORDER SENSOR · Версия 4.0.0 · Программное обеспечение для онлайн и оффлайн настройки параметров датчиков с IO-Link с помощью адаптера USB · Использование с помощью соединительного кабеля USB (драйвера прилагаются): интерфейс IO-Link E30396 или мастер IO-Link E30390 (см. соответствующую спецификацию) · Импорт и обновление IODD с сайта ifm · Открытие файлов типа IODD с различных носителей · Автоматическое распознавание датчика · Графическое изображение рабочих значений и истории вкл. функцию экспорта · Документация и архивирование · Переносимые настройки параметров · Полная поддержка разъема памяти для IO-Link 1.1 | QA0001 |



OID с концепцией простого управления – фотоэлектрический датчик с измерением времени пролёта луча (PMD)



- Надёжное подавление заднего фона и обнаружение независимо от цвета объекта
- Простая регулировка точки переключения с помощью установочного кольца (функция блокировки)
- Надёжное обнаружение бликующих поверхностей (напр. из нержавеющей стали)
- Гибкость выбора положения датчика, даже под углом к объекту
- Встроенный протокол IO-Link, например, для считывания текущего значения



Измерение времени пролёта луча для стандартных датчиков

Датчики OID с измерением времени пролёта луча (PMD = фотонное смешивающее устройство) сочетает в себе следующие преимущества: большое расстояние срабатывания, надёжная функция подавления заднего фона, видимый красный луч света и высокий эксплуатационный резерв. Отличная альтернатива стандартным датчикам в той же ценовой категории.

Простота в управлении

Точка переключения легко устанавливается с помощью установочного кольца. Шкала показывает заданное расстояние. Точка переключения может быть настроена до установки.



Любые поверхности и любые положения установки

Блестящие, матовые, тёмные или светлые объекты любого цвета: OID характеризуется надежной функцией подавления фона. Прибор обеспечивает надежную работу при любом угле падения и тем самым обеспечивает гибкость в установке. Это упрощает установку и снижает затраты.

Датчик OID (M30) с принципом PMD (время пролёта луча)

| Корпус | Принцип действия | Диапазон | Тип света | Диаметр свет. пятна [мм] | Режим срабатывания Н = на свет D = на затемнение | Код товара |
|--------|-------------------------|------------|-----------|--------------------------|--|------------|
| | Подавление заднего фона | 0,03...2 м | красный | < 5 | 2 коммутационных выхода NO / NC комплементарный PNP | OID200 |
| | Подавление заднего фона | 0,03...2 м | красный | < 5 | 2 коммутационных выхода NO / NC комплементарный PNP | OID201 |

Принадлежности для серии OI (M30)

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Угловой кронштейн · для M30 · Материал: нерж. сталь V2A | E10737 |
| | Монтажный адаптер · Ø 30 mm · с конечным ограничителем · для M30 · Материал: PC | E11049 |
| | Монтажный адаптер · Ø 34 mm - Ø 30 mm · с переходной втулкой · для M30 · Материал: ПВТ | E10077 |
| | Монтажный набор · Ø 30,2 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · алюминиевый профиль · для II, KI, OID, OI · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка / куб: отливка из цинка | E20875 |
| | Монтажный набор · Ø 30,2 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M12 · для OI, II, KI · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка | E20873 |
| | Монтажный набор · Ø 30,2 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M12 · для OI, II, KI · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: нерж. сталь V4A | E20874 |
| | Разъём памяти · Память параметров для датчиков IO-Link · Емкость памяти: 2 килобайта · Материал: PA PACM 12 / PET / уплотнение: FPM / Накидная гайка: нерж. сталь V4A / штекерный разъём: TPU | E30398 |
| | Интерфейс IO-Link · для настройки параметров и проведения анализа · Поддерживаемые протоколы связи: IO-Link (4800 и 38400 бит/с) EPS (19200 бит/с) · для работы с программным фреймворком FDT "ifm Container" или программное обеспечение "LINEREORDER SENSOR" | E30396 |
| | Крепежный стержень · Ø 12 / M10 · Длина: 130 mm · прямой · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E20938 |



Привлекательный многооборотный энкодер



- Одно- и многооборотные энкодеры
- Простое подключение и программирование
- Сплошные и полые валы
- Дополнительное исполнение из нержавеющей стали
- Profibus DPV1/2, Profinet и CANopen интерфейс EtherNet/IP, DeviceNet или Modbus



Больше функций за меньшую цену

Новые оптические абсолютные энкодеры с интерфейсом SSI обнаруживают положение, угол, скорость и расстояние на автоматизированных линиях и производственном оборудовании. Они дополняют группу продуктов ifm и предлагают не только расширенный функционал и дополнительные интерфейсы, но и превосходное соотношение цены и качества. Доступны также в исполнении из нержавеющей стали.

Простое внедрение

Одно- и многооборотные энкодеры со сплошным или полым валом. Дополнительные интерфейсы и съемная заглушка подключения шины, обеспечивают простое подключение и программирование. Обеспечены все стандартные интерфейсы шин: Profibus DPV1/2, Profinet и CANopen, EtherNet/IP, DeviceNet или Modbus.



Абсолютные энкодеры (Profibus)

| Конструкция | Разрешение | Напряжение [В] | Частота [кГц] | Нагрузка [мА] | Вал [мм] | Темп-ра окр. среды [°C] | Выход кабеля | Код товара |
|-------------|------------|-------------------|------------------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|---------------|
|-------------|------------|-------------------|------------------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|---------------|

Клеммы · Функция выхода Интерфейс передачи данных Profibus

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------|---|---|----|----------|---|--------|
| | 13 Bit | 10...30 | – | – | 10 | -40...85 | – | RN3001 |
| | 25 Bit | 10...30 | – | – | 10 | -40...85 | – | RM3007 |
| | 25 Bit | 10...30 | – | – | 12 | -40...85 | – | RM3008 |

Клеммы · Функция выхода Интерфейс передачи данных CANopen

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------|---|---|----|----------|---|--------|
| | 13 Bit | 10...30 | – | – | 10 | -40...85 | – | RN7012 |
| | 25 Bit | 10...30 | – | – | 10 | -40...85 | – | RM7012 |

Кабель 2 м · Функция выхода Интерфейс передачи данных SSI

| | | | | | | | | |
|--|------|----------|---|---|----|----------|--------|--------|
| | 4096 | 4,5...30 | – | – | 12 | -40...85 | осевой | RM8003 |
| | 4096 | 4,5...30 | – | – | 10 | -40...85 | осевой | RM8002 |

Разъём M12 · Функция выхода Интерфейс передачи данных Profinet

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------|---|---|----|----------|---|--------|
| | 25 Bit | 10...30 | – | – | 10 | -40...85 | – | RM3011 |
|--|--------|---------|---|---|----|----------|---|--------|

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|----------|------------|
|-------------|----------|------------|

Гибкая соединительная муфта с регулировочным винтом

| | | |
|--|--|--------|
| | Гибкая соединительная муфта с регулировочным винтом · Ø 10 mm / Ø 10 mm · Материал: алюминий | E60022 |
|--|--|--------|

Измерительное колесо

| | | |
|--|--|--------|
| | Измерительное колесо · Ø 159,16 mm / Ø 10 mm · резина · Материал: колесо: алюминий / профиль: PU | E60076 |
|--|--|--------|



Компактные мониторы скорости – Блок оценочной электроники с встроенным датчиком



- Два в одном: датчик скорости и система оценки сигнала в одном компактном корпусе
- Компактное исполнение
- Простота в использовании
- Простая настройка параметров с помощью потенциометра или кнопки



Индуктивный датчик с встроенной оценкой скорости

В большинстве промышленных применений приводы требуют слежения за скоростью вращения или контроля полной остановки. Компактный датчик контроля скорости вращения серии DI предлагает недорогое и надёжное решение. По принципу, это индуктивный датчик с встроенной системой оценки скорости.

Преимущество: сигнал о состоянии привода поступает непосредственно в систему управления. Задание номинальной скорости легко осуществляется с помощью потенциометра или кнопки.

Исполнения

ifm electronic предлагает подходящий прибор практически для любой области применения. Пользователь может выбрать между типами M18 и M30 с разъёмом M12 или кабелем. Существуют 2-проводные и 3-проводные версии с функцией выхода Н.З. или Н.О.



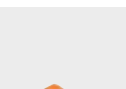
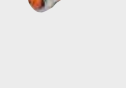
Прибор контроля скорости со встроенным датчиком

| Конструкция | Напряжение [В] | Входы | Входная функция | Диапазон настройки [имп. / мин.] | Диапазон настройки [Гц] | Аналоговые выходы | Релейные выходы | Транзисторные выходы | Код товара |
|--|----------------|-------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|------------|
| M30 x 1,5 · выход замкнут при подаче напряжения, а также если актуальная частота > установленной частоты | | | | | | | | | |
|  | 20...250 AC/DC | 1 | PNP / NPN / Namur | 5...300 | - | 1 | 2 | 2 | DI0001* |
| | 20...250 AC/DC | 1 | PNP / NPN / Namur | 50...3000 | - | 1 | 2 | 2 | DI0002* |
| | 10...36 DC | 1 | PNP / NPN / Namur | 5...300 | - | 1 | 2 | 2 | DI5001 |
| | 10...36 DC | 1 | PNP / NPN / Namur | 30...3000 | - | 1 | 2 | 2 | DI5003 |
|  | 10...36 DC | 1 | PNP / NPN / Namur | 5...300 | - | 1 | 2 | 2 | DI5009 |
|  | 10...36 DC | 1 | PNP / NPN / Namur | 5...300 | - | 1 | 2 | 2 | DI5007 |
| | 10...36 DC | 1 | PNP / NPN / Namur | 5...300 | - | 1 | 2 | 2 | DI5004 |
| M18 x 1 · выход переключается во время задержки запуска и если (f фактич.) больше, чем (f задан.) | | | | | | | | | |
|  | 10...36 DC | 1 | PNP / NPN / Namur | 3...6000 | - | 1 | 2 | 2 | DI6001 |

* для приборов AC и AC/DC

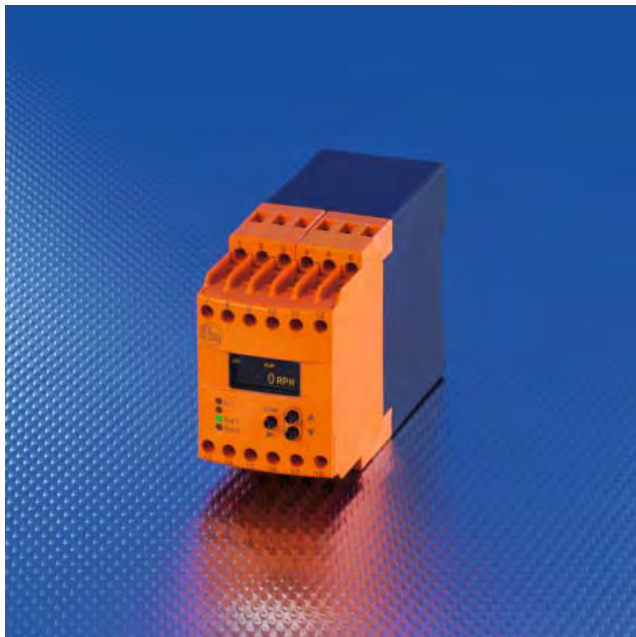
Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстродействующий)
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC004 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC001 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |



Мониторы контроля скорости



- Мониторинг двух предельных значений с отдельными выходными реле
- Высокая частота входных импульсов до 60 000 импульсов в минуту
- Конфигурируемые функции, аналоговый выход пропорциональной скорости
- Хорошо различимый, светящийся OLED дисплей
- Расширенный диапазон рабочих температур ниже -40 °C



Универсальный контроль скорости

Мониторы скорости вращения вычисляют скорость вращения с помощью оценки импульсов. Транзисторный выход и релейные выходы переключаются, когда установленные предельные значения превышены или не достигнуты. Это обеспечивает, например, надёжное обнаружение превышения скорости и полной остановки.

Исполнения

Мониторы контроля скорости DD2503 и DD2603 контролируют скорость вращения одного канала с двумя отдельно настраиваемыми предельными значениями. Отдельный выход соответствует каждому пороговому значению.

Мониторы контроля скорости DD2505 и DD2605 контролируют два отдельных входных канала, каждый из которых имеет одну точку переключения.

Удобный

Высококонтрастный OLED дисплей и настройка с помощью меню рассчитаны на максимальное удобство для пользователя.



Универсальные приборы контроля скорости

| Конструкция | Напряжение [В] | Входы | Входная функция | Диапазон настройки [имп. / мин.] | Диапазон наст- ройки [Гц] | Анало- говые выходы | Релей- ные выходы | Транзис- торные выходы | Код товара |
|-------------|-------------------|-------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|
|-------------|-------------------|-------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|

FR-1 · 2 точки переключения для контроля предельных значений скорости и допустимого диапазона

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|-----------|------------|---|---|---|--------|
|  | 110...240 AC (50...60 Hz) / 27 DC (тип. 24 DC) | 1 | PNP / NPN / Namur | 1...60000 | 0,1...1000 | 1 | 2 | 2 | DD2503 |
|---|--|---|----------------------|-----------|------------|---|---|---|--------|

FR-1N · 2 точки переключения для контроля предельных значений скорости и допустимого диапазона

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|-----------|------------|---|---|---|--------|
|  | 110...240 AC (50...60 Hz) / 27 DC (тип. 24 DC) | 1 | Namur 8,2 V | 1...60000 | 0,1...1000 | 1 | 2 | 2 | DD2603 |
|---|--|---|-------------|-----------|------------|---|---|---|--------|

Двухканальные приборы для обработки импульсов

| Конструкция | Напряжение [В] | Входы | Входная функция | Диапазон настройки [имп. / мин.] | Диапазон наст- ройки [Гц] | Анало- говые выходы | Релей- ные выходы | Транзис- торные выходы | Код товара |
|-------------|-------------------|-------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|
|-------------|-------------------|-------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|

FR-2 · 1 точка переключения для контроля повышенной/пониженной скорости и допустимого диапазона

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|-----------|------------|---|---|---|--------|
|  | 110...240 AC (50...60 Hz) / 27 DC (тип. 24 DC) | 1 | PNP / NPN / Namur | 1...60000 | 0,1...1000 | 1 | 2 | 2 | DD2505 |
|---|--|---|----------------------|-----------|------------|---|---|---|--------|

FR-2N · 1 точка переключения для контроля повышенной/пониженной скорости и допустимого диапазона

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|-----------|------------|---|---|---|--------|
|  | 110...240 AC (50...60 Hz) / 27 DC (тип. 24 DC) | 1 | Namur 8,2 V | 1...60000 | 0,1...1000 | 1 | 2 | 2 | DD2605 |
|---|--|---|-------------|-----------|------------|---|---|---|--------|

Стандартные приборы контроля скорости

| Конструкция | Напряжение [В] | Входы | Входная функция | Диапазон настройки [имп. / мин.] | Диапазон наст- ройки [Гц] | Анало- говые выходы | Релей- ные выходы | Транзис- торные выходы | Код товара |
|-------------|-------------------|-------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|
|-------------|-------------------|-------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|

D100 · F1-F4, с 4-х позиционным переключателем

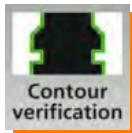
| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|----------|---|---|---|---|--------|
|  | 230 AC (50...60 Hz) / 24 DC | 1 | PNP / NPN / Namur | 5...5000 | - | 1 | 2 | 2 | DD0001 |
| | 110...240 AC/DC (50...60 Hz) / 27 DC (тип. 24 DC) | 1 | PNP / NPN / Namur | 5...5000 | - | 1 | 2 | 2 | DD0116 |



Распознавание объектов для операций сборки, производства и контроля качества продукции



- 2D-датчик технического зрения для распознавания объектов
- Прочный, предназначенный для промышленных условий, корпус со встроенной подсветкой
- Простота установки параметров
- Встроенный интерфейс Ethernet с выводом координат
- Память 128 MB RAM: настройка 32 приложений, в каждом из которых возможно создание до 24 моделей



Датчики контура для производственного контроля

Датчик осуществляет сверку контуров с произвольной ориентацией. Возможный диапазон задач: определение наличия, позиции и ориентации в задачах сортировки и подсчёта для контроля качества.

Модуль оценки и подсветка соединены в прочном, промышленном корпусе с защитой IP 67, предназначенном для работы в диапазоне рабочих температур -10...60 °С. Для задач с подсветкой заднего фона есть очень тонкие модули фоновой подсветки.

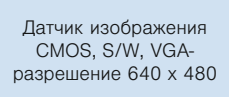
Концепция использования

С помощью интуитивно понятного, пошагового интерфейса и образцов «хороших» / «плохих» деталей, пользователь создаёт модель распознаваемого объекта. Программа распознавания сравнивает объекты с моделями, независимо от ориентации, и передаёт результаты (тест удачный / неудачный, позиция, ориентация) на вышестоящий уровень ПЛК. Датчик может иметь до 32 отдельных приложений, до 24 моделей в каждой.

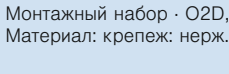


Датчик
обеспечивает
пользователю
контроль
качества.

Датчики распознавания объектов

| Конструкция | Принцип действия | Макс. поле видимости [мм] | Разрешение [мм] | Частота обнаружения [Гц] | Тип света | Темп-ра окр. среды [°C] | Код товара |
|---|--|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|-------------------------|------------|
| Тип O2D2 · Штекер M12, 8-полюсный, разъем M12, 4- полюсный · Металл · DC | | | | | | | |
|  | Датчик изображения CMOS, S/W, VGA-разрешение 640 x 480 | 640 x 480 мм | 0,025 | 10 | Инфракрасный | -10...60 | O2D220 |
|  | Датчик изображения CMOS, S/W, VGA-разрешение 640 x 480 | 1320 x 945 мм | 0,075 | 10 | Инфракрасный | -10...60 | O2D222 |
|  | Датчик изображения CMOS, S/W, VGA-разрешение 640 x 480 | 400 x 300 мм | 0,02 | 10 | Инфракрасный | -10...60 | O2D224 |

Крепежные элементы для 2D-камер

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Монтажный набор · O2D, O2M, O2I, O2V · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 12 мм · Материал: крепеж: нерж. сталь V2A / зажим: нерж. сталь V4A | E2D110 |
|  | Монтажный набор · O2D, O2M, O2I, O2V · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 14 мм · Материал: крепеж: нерж. сталь V2A / зажим: нерж. сталь V4A | E2D112 |
|  | Рабочее программное обеспечение · O2D | E2D200 |
|  | Защитная панель из стекла · O2D / O2I · Материал: корпус: отливка из цинка чёрный / Оптика: термополированное стекло | E2I168 |
|  | Джамперный кабель · прямой / прямой · Ethernet · позолоченные контакты · 5 m · Материал: TPU | E2I139 |
|  | Сенсорная панель ПК · 12,1" цветной дисплей · Intel Atom CPU 1,6 GHz · 2 GByte RAM · Windows Embedded Standard 7 SP1 (32 Bit) | E2D400 |
|  | Диффузор из пластмассы · O2D / O2I · Материал: корпус: отливка из цинка чёрный / Оптика: PMMA | E2I165 |



Индуктивные датчики безопасности для непосредственного обнаружения металла



- Подходит для обеспечения безопасности персонала и оборудования
- Надёжное функционирование без дополнительного магнита или специальной «мишени»
- Надёжный контроль конечного положения на движущихся частях машин и оборудования
- Датчик безопасности подключается к ПЛК, полевым шинам или логическим модулям
- Простое последовательное подключение датчиков, с возможной комбинацией с механическими переключателями



Надёжное обнаружение положения

Для функционирования датчиков безопасности больше не требуется магнит или специальная мишень. Индуктивные датчики безопасности обнаруживают предметы из металлов, таких как нержавеющая или мягкая сталь. Они работают в зоне заданных координат и допустимым временем задержки срабатывают. Наличие режима настройки облегчает монтаж датчика.

Датчик безопасности продлевает срок эксплуатации и обеспечивает безопасность оборудования. Он может быть подключен к устройствам обработки сигналов, имеющих соответствующую сертификацию.

Эксплуатация без износа гарантирует низкие расходы на техническое обслуживание вашего оборудования. Датчик распознаёт такие неисправности, как обрыв цепи катушки, и переходит в особое состояние для обеспечения безопасности. Даже ошибочная подача питания на один из двух выходов не повлияет на безопасную работу датчика в целом.

Области применения

- надёжное обнаружение положения на поворотных столах и в станкостроении
- надёжная блокировка в исходном положении различных прессов, промышленных роботов и исполнительных механизмов
- надёжный мониторинг рабочей зоны промышленных роботов



**Индуктивные датчики для применений, связанных с безопасностью,
2 x OSSD, SIL 3, PL e**

| Конструкция | Длина [мм] | Разрешение зоны [мм] | Материал корпуса | Напря- жение DC [В] | Степень защиты | Время отклика на запрос безопасности / время включения [мс] | Код товара |
|---|---------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|--|---------------|
| Разъём M12 | | | | | | | |
|  | 66 | 10...15 nf | PPE | 24 | IP 65 / IP 67 | ≤ 50 / ≤ 200 | GM701S |
| | 66 | 4...20 nf | PPE | 24 | IP 65 / IP 67 | ≤ 50 / ≤ 200 | GM705S |
|  | 39 | 6...12 nf | нерж. сталь V4A | 24 | IP 68 / IP 69K | ≤ 50 / ≤ 200 | GI701S |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

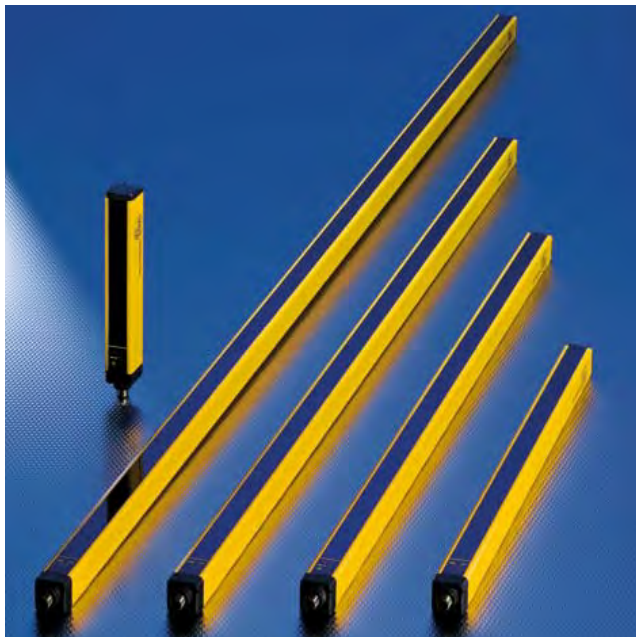
**Индуктивные датчики для применений, связанных с безопасностью,
2 x OSSD, SIL 2, PL d**

| Конструкция | Длина [мм] | Разрешение зоны [мм] | Материал корпуса | Напря- жение DC [В] | Степень защиты | Время отклика на запрос безопасности / время включения [мс] | Код товара |
|---|---------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|--|---------------|
| Разъём M12 | | | | | | | |
|  | 35 | 1...8 nf | нерж. сталь V4A | 24 | IP 65 / IP 67 | ≤ 1 / ≤ 1 | GG711S |
|  | 44,5 | 1...5 f | латунь | 24 | IP 65 / IP 67 | ≤ 1 / ≤ 1 | GG712S |
|  | 45 | 0,5...4 nf | нерж. сталь V4A | 24 | IP 65 / IP 67 | ≤ 1 / ≤ 1 | GF711S |
|  | 45 | 1...10 f | нерж. сталь V4A | 24 | IP 65 / IP 67 | ≤ 10 / ≤ 1 | GI712S |
|  | 53 | > 10 f | латунь | 24 | IP 65 / IP 67 | ≤ 5 / ≤ 5 | GG851S |

f = заподлицо / nf = незаподлицо



Световые завесы безопасности Защита тела человека класса 4 / SIL 3



- Световые завесы безопасности класса 4 по IEC 61496
- Теперь с SIL 3 по IEC 61508 и PL по ISO 13849
- Компактные размеры корпуса (28 x 30 мм)
- Ширина защищённой зоны по выбору на панели прибора: 0...4 м или 3...12 м
- Легкое подключение при помощи проверенного временем разъёма M12 (5- или 8-контактного)



Задача персонала предприятия

Световые завесы безопасности используются там, где движение частей машины представляет опасность для людей или продукции. В случае возникновения опасности, выходы защитного оборудования переключаются в состояние "ВЫКЛЮЧЕНО", что немедленно приводит к остановке всего оборудования. Световые завесы безопасности состоят из оптического излучателя и принимающего элемента. В излучающем элементе находится несколько излучателей света и точно такое же количество приёмников в принимающем элементе. В случае, что один или несколько лучей перекрываются посторонним предметом, система деактивирует выходы безопасности.

Сертифицированная система безопасности

Световые завесы безопасности были разработаны в соответствии с действующими стандартами и были сертифицированы по стандартам TÜV Süd. Они соответствуют требованиям по стандартам EN 61496, ESPE типа 4 / SIL 3.

Задача тела и частей тела

Задача функция "первичная защита тела человека или частей тела человека" гарантировано обеспечивается при разрешении 50 или 90 мм.



Эффективная защита в зонах повышенного риска.

**Световые завесы безопасности Тип 4, SIL 3, PL e,
с расширением 50 мм и шириной защитной зоны до 12 м**

| Конструкция | Длина датчика [мм] | Разрешение / способность обнаруж-я [мм] | Высота защищ. зоны [мм] | Ширина защищ. зоны [м] | Время отклика [ms] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------------|--------------------|---|-------------------------|------------------------|--------------------|----------------|------------|
| Разъём M12 | | | | | | | |
| | 363 | 50 | 310 | 0...4 / 3...12 | 4 | 24 | OY082S |
| | 513 | 50 | 460 | 0...4 / 3...12 | 4,5 | 24 | OY083S |
| | 663 | 50 | 610 | 0...4 / 3...12 | 5,5 | 24 | OY084S |
| | 813 | 50 | 760 | 0...4 / 3...12 | 6,5 | 24 | OY085S |
| | 963 | 50 | 910 | 0...4 / 3...12 | 7,5 | 24 | OY086S |
| | 1113 | 50 | 1060 | 0...4 / 3...12 | 8,5 | 24 | OY087S |
| | 1263 | 50 | 1210 | 0...4 / 3...12 | 9 | 24 | OY088S |
| | 1413 | 50 | 1360 | 0...4 / 3...12 | 10 | 24 | OY089S |
| | 1563 | 50 | 1510 | 0...4 / 3...12 | 11 | 24 | OY090S |

**Световые завесы безопасности Тип 4, SIL 3, PL e,
с расширением 90 мм и шириной защитной зоны до 12 м**

| Конструкция | Длина датчика [мм] | Разрешение / способность обнаруж-я [мм] | Высота защищ. зоны [мм] | Ширина защищ. зоны [м] | Время отклика [ms] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------------|--------------------|---|-------------------------|------------------------|--------------------|----------------|------------|
| Разъём M12 | | | | | | | |
| | 663 | 90 | 610 | 0...4 / 3...12 | 4 | 24 | OY104S |
| | 813 | 90 | 760 | 0...4 / 3...12 | 4,5 | 24 | OY105S |
| | 963 | 90 | 910 | 0...4 / 3...12 | 5 | 24 | OY106S |
| | 1113 | 90 | 1060 | 0...4 / 3...12 | 5,5 | 24 | OY107S |
| | 1263 | 90 | 1210 | 0...4 / 3...12 | 5,5 | 24 | OY108S |
| | 1413 | 90 | 1360 | 0...4 / 3...12 | 6 | 24 | OY109S |
| | 1563 | 90 | 1510 | 0...4 / 3...12 | 6,5 | 24 | OY110S |

Реле безопасности для световых завес безопасности

| Конструкция | Напряжение [В] | Электропитание, способ подключения нагрузки | ISO 13849-1: Категория / уровень производительности | IEC 61508: SIL | Код товара |
|---|----------------|---|--|-------------------|------------|
|  | 24 | Реле | 4 / e | 3 | G2001S |



Реле безопасности для защиты операторов и оборудования



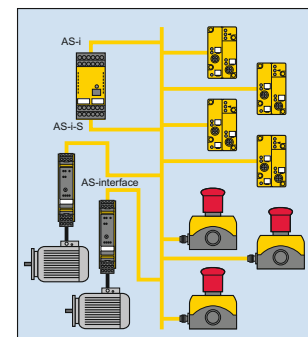
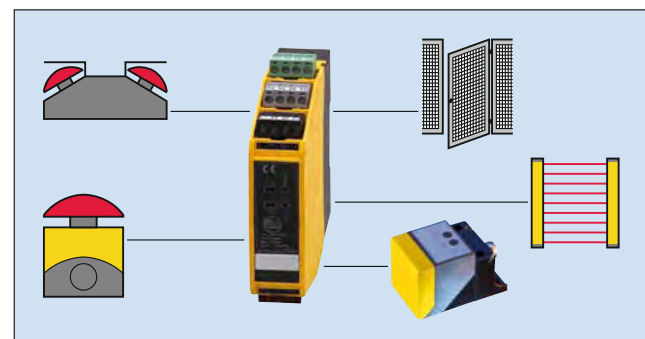
- Многофункциональные реле безопасности с релейными и полупроводниковыми выходами
- Аварийный останов с контролем ошибок и дополнительным контролем одновременности срабатывания
- Подключение механических выключателей безопасности и электронных датчиков безопасности
- Управление «с двух рук» по EN 574, типа IIIC, механическое или электронное
- Сертификация по стандартам IEC 61508, EN 954-1, ISO 13849-1, EN 574 типа IIIC



Надёжное переключение

Реле безопасности могут использоваться различными способами. К ним относятся задачи мониторинга в приложениях безопасности, использующих различные бесконтактные средства защиты. Обработка сигналов от световых барьеров безопасности, завес безопасности, электронных датчиков безопасности или механических выключателей, или электронные, механические датчики положения с либо без диагностики ошибок – это только некоторые из возможных применений.

Реле безопасности имеет несколько многофункциональных самодиагностируемых, самоконтролируемых, защищённых от короткого замыкания входов и выходов. Контроль одновременности входов, функции управляемого или автоматического запуска могут быть назначены. В режиме работы управление «с двух рук» по EN 574 типа IIIC в комбинации с электронными датчиками или механическими переключателями – это ещё одна функция реле безопасности.



Реле безопасности с релейными выходами для датчиков безопасности

| Конструкция | Напряжение [В] | Электропитание, способ подключения нагрузки | ISO 13849-1: Категория / уровень производительности | IEC 61508: SIL | Код товара |
|---|-------------------|---|--|-------------------|------------|
|  | 24 | Реле | 4 / e | 3 | G1501S |
|  | 24 | Реле | 4 / e | 3 | G1502S |

Реле безопасности с полупроводниковыми выходами для датчиков безопасности

| Конструкция | Напряжение [В] | Электропитание, способ подключения нагрузки | ISO 13849-1: Категория / уровень производительности | IEC 61508: SIL | Код товара |
|---|-------------------|---|--|-------------------|------------|
|  | 24 | полупроводниковые выходы | 4 / e | 3 | G1503S |

Реле безопасности для световых завес безопасности

| Конструкция | Напряжение [В] | Электропитание, способ подключения нагрузки | ISO 13849-1: Категория / уровень производительности | IEC 61508: SIL | Код товара |
|---|-------------------|---|--|-------------------|------------|
|  | 24 | Реле | 4 / e | 3 | G2001S |

Разъёмы

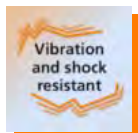
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC004 |



Датчик давления PN7 с двумя коммутационными выходами и протоколом IO-Link 1.1



- Четкое отображение допустимого диапазона: программируемый красно-зелёный дисплей
- Корпус с шарнирным поворотным механизмом
- Быстрая настройка точки переключения с помощью трех кнопок
- Визуализация состояния переключения с помощью хорошо видимых светодиодов
- Лёгкая идентификация датчика даже через много лет: маркировка выгравирована лазером на корпусе из нержавеющей стали



Новый дизайн - вот это разница!

После 20 лет успешной истории датчиков давления ifm, в тесном сотрудничестве с пользователями, было развито новое поколение датчиков PN. Он отличается современным и удобным для пользователя дизайном. Высокая защита от перегрузки, IP 67 и лазерная маркировка, делаю из новых датчиков типа PN вашего идеального помощника даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Всё ясно с первого взгляда

Несмотря на то, что размер корпуса не изменился, размер дисплея увеличился, а два светодиода коммутационного состояния на корпусе датчика теперь хорошо видны со всех сторон. Дисплей можно переключать с "красной" индикации на переменную индикацию "красный-зелёный". Таким образом, можно определять коммутационное состояние.

Гибкий

После установки, дисплей можно повернуть под удобным углом: новый датчик PN позволяет свободное вращение, а также любое монтажное положение с помощью крепежных уголков в качестве принадлежностей.



Датчики с коммутационными выходами и дисплеем с IO-Link

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|--|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 2 x NO / NC, программируемый · DC PNP/NPN | | | | | | | |
|  | G 1/4 I | Дисплей | 0...400 | 800 | 1700 | 18...30 | PN7070 |
| | G 1/4 I | Дисплей | 0...250 | 500 | 1100 | 18...30 | PN7071 |
| | G 1/4 I | Дисплей | 0...100 | 300 | 650 | 18...30 | PN7092 |
| | G 1/4 I | Дисплей | 0...25 | 150 | 350 | 18...30 | PN7093 |
| | G 1/4 I | Дисплей | -1...10 | 75 | 150 | 18...30 | PN7094 |
| | G 1/4 I | Дисплей | 0...2,5 | 20 | 50 | 18...30 | PN7096 |
| | G 1/4 I | Дисплей | -1...1 | 20 | 50 | 18...30 | PN7099 |
|  | G 1/4 A / M5 I | Дисплей | 0...400 | 800 | 1700 | 18...30 | PN7570 |
| | G 1/4 A / M5 I | Дисплей | 0...250 | 500 | 1100 | 18...30 | PN7571 |
| | G 1/4 A / M5 I | Дисплей | 0...100 | 300 | 650 | 18...30 | PN7592 |
| | G 1/4 A / M5 I | Дисплей | 0...25 | 150 | 350 | 18...30 | PN7593 |
| | G 1/4 A / M5 I | Дисплей | -1...10 | 75 | 150 | 18...30 | PN7594 |
| | G 1/4 A / M5 I | Дисплей | 0...2,5 | 20 | 50 | 18...30 | PN7596 |
| | G 1/4 A / M5 I | Дисплей | -1...1 | 20 | 50 | 18...30 | PN7599 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|---------------|
|  | Интерфейс IO-Link · для настройки параметров и проведения анализа · Поддерживаемые протоколы связи: IO-Link (4800 и 38400 бит/с) EPS (19200 бит/с) · для работы с программным фреймворком FDT "ifm Container" или программное обеспечение "LINEREADER SENSOR" | E30396 |
|  | Разъём памяти · Память параметров для датчиков IO-Link · Емкость памяти: 2 килобайта · Материал: PA PACM 12 / PET / уплотнение: FPM / Накидная гайка: нерж. сталь V4A / штекерный разъём: TPU | E30398 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|---------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |



Датчик давления PN2 с аналоговыми и коммутационными выходами



- Масштабируемый аналоговый выход по выбору: 0...10 В / 4...20 мА
- Программируемая функция выходного сигнала Н.О./Н.З.
- Логика управления (NPN/PNP) по выбору
- Выбор единиц измерения, которые приняты в разных странах
- Настройка параметров, диагностика и передача измеренных значений посредством протокола IO-Link



Прочная измерительная ячейка

Долговременная стабильность и очень прочное исполнение обеспечивает беспроблемную и надёжную эксплуатацию. Керамический емкостной принцип измерения со специальной системой стабилизации измерительной диафрагмы делает датчики давления устойчивыми к скачкам давления.

Адаптация к контроллеру

Аналоговый выход датчика, который может быть настроен на 4 ... 20 мА или 0 ... 10 В, можно легко масштабировать для фактически требуемого диапазона измерения. Параметры ASP (начальная точка аналогового сигнала) и AEP (конечная точка аналогового сигнала) позволяют производить пользовательскую настройку нулевой точки и диапазона датчика.

Повсеместно используется для уменьшения складских запасов

В датчике давления PN2 можно настраивать логику выхода (PNP или NPN), а также, единицы измерения давления (бар/мбар, кПа/МПа, фунт/кв.дюйм), что позволяет OEM-компаниям использовать один и тот же тип датчика давления, вне зависимости от страны, куда поставляется готовое оборудование.

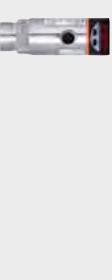
Датчик давления PN2 с протоколом IO-Link

IO-Link - это простой протокол коммуникации «точка-точка» между устройством IO-Link (обычно датчики или исполнительные устройства) и устройством, называемым «мастером IO-Link». Этой технологией теперь оснащены датчики давления серии PN2.



С помощью протокола IO-Link, параметры машины могут быть переданы на более высокие уровни управления.

Датчики с дисплеем и коммутационными и аналоговыми выходами

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|--|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 mA / 0...10 В; масштабируемый 1:4) · DC PNP/NPN | | | | | | | |
|  | G 1/4 I | Дисплей | 0...400 | 600 | 1000 | 18...32 | PN2020 |
| | G 1/4 I | Дисплей | 0...250 | 400 | 850 | 18...32 | PN2021 |
| | G 1/4 I | Дисплей | 0...100 | 300 | 650 | 18...32 | PN2022 |
| | G 1/4 I | Дисплей | -1...25 | 100 | 350 | 18...32 | PN2023 |
| | G 1/4 I | Дисплей | -1...10 | 75 | 150 | 18...32 | PN2024 |
| | G 1/4 I | Дисплей | -0,1253...2,5 | 20 | 50 | 18...32 | PN2026 |
| | G 1/4 I | Дисплей | -0,05...1 | 10 | 30 | 18...32 | PN2027 |
| | G 1/4 I | Дисплей | -0,0125...0,25 | 10 | 30 | 18...32 | PN2028 |
| | G 1/4 I | Дисплей | -1...1 | 20 | 50 | 18...32 | PN2009 |
|  | 1/4" NPT | Дисплей | 0...400 | 600 | 1000 | 18...32 | PN2220 |
| | 1/4" NPT | Дисплей | 0...250 | 400 | 850 | 18...32 | PN2221 |
| | 1/4" NPT | Дисплей | 0...100 | 300 | 650 | 18...32 | PN2222 |
| | 1/4" NPT | Дисплей | -1...25 | 100 | 350 | 18...32 | PN2223 |
| | 1/4" NPT | Дисплей | -1...10 | 75 | 150 | 18...32 | PN2224 |
| | 1/4" NPT | Дисплей | -0,125...2,5 | 20 | 50 | 18...32 | PN2226 |
| | 1/4" NPT | Дисплей | -0,04...1 | 10 | 30 | 18...32 | PN2227 |
| | 1/4" NPT | Дисплей | -0,0125...0,25 | 10 | 30 | 18...32 | PN2228 |
| | 1/4" NPT | Дисплей | -1...1 | 20 | 50 | 18...32 | PN2209 |

АдAPTERы

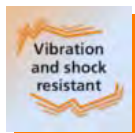
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Адаптер · G 1/4 - G 1/2 · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) / уплотнение: FPM | E30000 |
|  | Адаптер · G 1/4 - G 1/4 · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) / FPM | E30007 |



Полностью электронный контактный манометр



- Легко читаемая шкала и электронный стрелочный дисплей для надёжной работы
- Поворотный дисплей со светодиодной индикацией точки переключения
- Выходные функции программируются с помощью светодиодного дисплея или оптических переключателей
- Манометрическое подключение к процессу G 1/2
- Диапазон давления до 400 бар

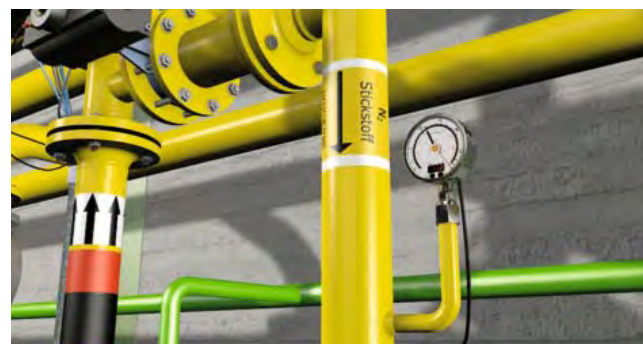


Электронный “контактный манометр” PG

Механические контактные манометры используются во многих промышленных сферах благодаря их хорошо читаемому дисплею.

Электронный “контактный манометр” серии PG сочетает в себе хорошую читаемость дисплея манометра с преимуществами электронного датчика давления. Например, программируемый коммутационный и аналоговый выход (масштабируемый), высокая устойчивость к перегрузкам и встроенная температурная компенсация.

Светодиодная шкала показывает точки установки / сброса, тенденции и пределы динамических колебаний давления (если они есть). Стрелка приводится в движение шаговым двигателем, как в уже проверенной временем технологии, применяемой в автомобильных тахометрах. При отключении питания стрелка уходит в невидимую область.



Электронные контактные манометры с коммутационным выходом и аналоговым выходом

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|---|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 mA, масштабируемый) · DC PNP/NPN | | | | | | | |
| | G 1/2 | Дисплей | 0...400 | 800 | 1200 | 18...32 | PG2450 |
| | G 1/2 | Дисплей | 0...250 | 600 | 1000 | 18...32 | PG2451 |
| | G 1/2 | Дисплей | 0...100 | 300 | 700 | 18...32 | PG2452 |
| | G 1/2 | Дисплей | -1...25 | 100 | 300 | 18...32 | PG2453 |
| | G 1/2 | Дисплей | -1...10 | 50 | 150 | 18...32 | PG2454 |
| | G 1/2 | Дисплей | -1...4 | 30 | 100 | 18...32 | PG2455 |
| | G 1/2 | Дисплей | -0,125...2,5 | 20 | 50 | 18...32 | PG2456 |
| | G 1/2 | Дисплей | -0,0125...0,25 | 10 | 30 | 18...32 | PG2458 |
| | G 1/2 | Дисплей | -0,005...0,1 | 4 | 30 | 18...32 | PG2489 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|---------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC004 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |



Погружаемый датчик давления PS для гидростатического измерения уровня



- Компенсация давления с помощью специального кабеля с встроенной по всей длине компенсационной трубкой
- Продольная водонепроницаемость – вода не проникает в кабель, даже если он повреждён
- Встроенная защита от перенапряжения (молниезащита)
- 2-проводный, 4...20 mA аналоговый выход
- Хорошая точность и долговременная стабильность



Области применения

Погружаемые датчики давления серии PS3 используются для измерения уровня в контейнерах, резервуарах, колодцах, проточной воде, буровых скважинах и очистных сооружениях. Точность 0,5 % и долговременная стабильность 0,2 % в год способствует надёжности функционирования датчика.

Преимущества

Аналоговый выходной сигнал и применение двухпроводной технологии, позволяет простую интеграцию в применение и подключение к уже имеющемуся контроллеру.

Погружной датчик давления можно оптимально адаптировать к месту измерения с помощью дополнительных принадлежностей.



Измерение уровня в станциях водоочистки

Датчики гидростатического уровня

| Конструкция | Диапазон измерения [бар] | Длина кабеля / Материал | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|---|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|------------|
| Выход 4...20 мА аналоговый | | | | | | |
|  | 0...0,25 | 5 м PUR | 2 | 2,4 | 10...30 | PS3208 |
| | 0...0,6 | 10 м PUR | 4 | 4,8 | 10...30 | PS3407 |
| | 0...1 | 15 м PUR | 5 | 6 | 10...30 | PS3417 |

Принадлежности

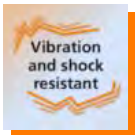
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Зажимное устройство для кабеля · для погружного датчика давления PS3 · Материал: сталь / пластмасса | E30399 |
|  | Фильтрующий элемент · для погружного датчика давления PS3 · для присоединения к капилярной трубке | E30400 |
|  | Распределительная коробка · с вентиляцией и клеммной колодкой · для погружного датчика давления PS3 · Материал: пластмасса | E30401 |
|  | Добавочный груз · для погружного датчика давления PS3 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E30402 |



Компактный датчик давления PP



- Сдвоенные независимые коммутационные выходы или коммутационный и диагностический выход
- Очень прочный и надёжный
- Коммуникация через IO-Link
- Долговременная стабильность защиты от перегрузок благодаря керамическому ёмкостному принципу измерения
- Исполнения с различным диапазоном давления между -1...400 бар



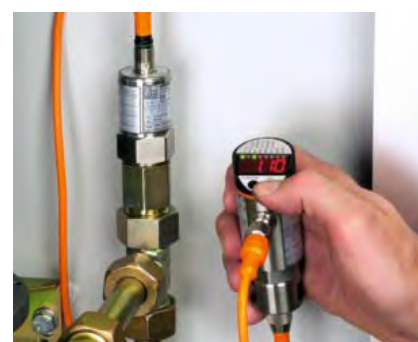
Точная и долговременно стабильная измерительная ячейка

Датчики давления типа PP отличаются высокой суммарной точностью 0,5 %, компактным корпусом и точностью точки срабатывания 0,5 %. Проверенный временем способ измерения давления с помощью керамической ёмкостной измерительной ячейки, надёжно и долговременно стабильно обеспечивает измеренные значения в гидравлических системах.

Компактный дизайн корпуса делает простой установку прибора в ограниченных и труднодоступных местах.

Связь через IO-Link

IO-Link это протокол передачи данных «точка-точка» между датчиком / актуатором и мастером IO-Link. Преимущества: рабочие данные, параметры и диагностическая информация может передаваться через стандартный соединительный кабель. Когда IO-Link не используется, датчик работает обычным образом с использованием двух коммутационных выходов.



Датчики серии PP с двумя коммутационными выходами

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|--|------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 2 x NO / NC программируемый или 1 x NO / NC программируемый + 1 x NC (диагностическая функция) · DC PNP | | | | | | | |
|  | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...400 | 600 | 1000 | 9,6...36 | PP7550 |
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...250 | 400 | 850 | 9,6...36 | PP7551 |
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...100 | 300 | 650 | 9,6...36 | PP7552 |
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...25 | 150 | 350 | 9,6...36 | PP7553 |
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | -1...10 | 75 | 150 | 9,6...36 | PP7554 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|--|------------|
|  | Устройство программирования и индикации · для EPS и датчиков IO-Link · Электрический разъём · Материал: нерж. сталь V4A / PC кополимер / PBT / FPM | PP2001 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC001 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |



Датчик давления РК с концепцией интуитивного управления



- Простая регулировка точки переключения с помощью двух хорошо читаемых настроечных колец
- Прочная измерительная ячейка из нержавеющей стали
- Механическая блокировка исключает возможность непреднамеренной перенастройки точки переключения
- Высокие значения разрывного давления для газообразных и жидких сред
- Идеален для применения в накопительных контурах, гидравлике и пневматике



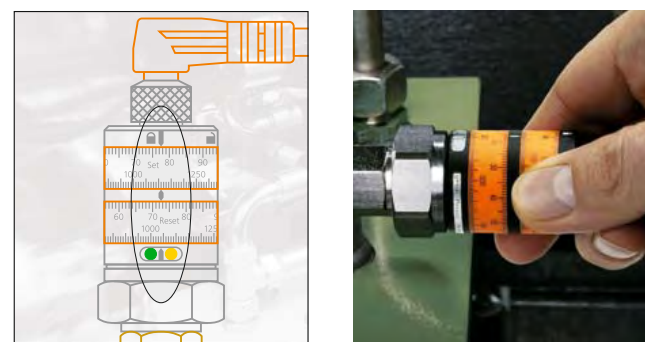
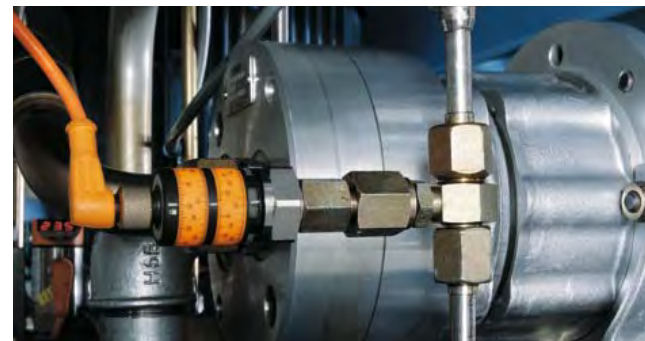
Простая концепция интуитивного управления

Простота настройки завораживает: благодаря радиальным настроечным кольцам со шкалой единиц для оптимальной читаемости, каждый пользователь может быстро и точно настроить точку срабатывания и точку сброса, даже при отсутствии давления в системе.

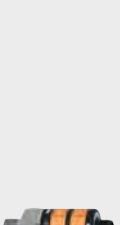
Благодаря механической блокировке исключается возможность внесения случайных изменений в настройку. Два хорошо видимых светодиода, отображающие состояние переключения и рабочий статус, обеспечивают необходимую наглядность.

Универсальность в использовании

Прочный датчик давления может использоваться почти во всех промышленных применениях, не только в стандартной гидравлике и пневматике, но и при давлении газа до 400 бар. Максимальная прочность измерительной ячейки из нержавеющей стали обеспечивает долговременную стабильность и эксплуатацию практически без износа в течении миллионов циклов давления.



Датчики РК с механической настройкой и коммутационными выходами

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|---|------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода NO / NC комплементарный · DC PNP | | | | | | | |
|  | 1/4" NPT A / M5 I | Рабочий режим | 0...400 | 600 | 1600 | 9,6...32 | PK6220 |
| | 1/4" NPT A / M5 I | Рабочий режим | 0...100 | 200 | 1000 | 9,6...32 | PK6222 |
| | 1/4" NPT A / M5 I | Рабочий режим | 0...10 | 25 | 300 | 9,6...32 | PK6224 |
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...400 | 600 | 1600 | 9,6...32 | PK6520 |
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...250 | 400 | 1000 | 9,6...32 | PK6521 |
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...100 | 200 | 1000 | 9,6...32 | PK6522 |
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...25 | 60 | 500 | 9,6...32 | PK6523 |
| | G 1/4 A / M5 I | Рабочий режим | 0...10 | 25 | 300 | 9,6...32 | PK6524 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Дроссельный винт · для датчиков давления с внутренней резьбой M5 | E30057 |
|  | Защитная крышка · возможность опломбирования · для датчиков давления РК · для датчиков температуры ТК · для датчиков вибрации типа ВК · Материал: PP прозрачный | E30094 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |

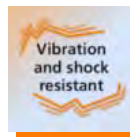


Для обще-
промышленного
применения

Компактный преобразователь давления РА с аналоговым токовым выходом



- Общая точность 0.5 %
- Исполнения с аналоговым выходом 4...20 mA
- Различные исполнения датчика с диапазоном давления от -1...600 бар
- Отличное соотношение цены и качества
- Хорошая долговременная стабильность и устойчивость к перегрузкам благодаря керамическому емкостному принципу измерения



Точный и компактный

Преобразователь давления из группы РА отличается высокой суммарной точностью 0.5 % и компактным корпусом. Проверенный временем способ измерения давления с помощью керамической ёмкостной измерительной ячейки, надёжно и долговременно стабильно обеспечивает измерения аналоговых величин для подвижных и стационарных гидравлических систем.

Компактный дизайн корпуса делает простой установку прибора в ограниченных и труднодоступных местах.

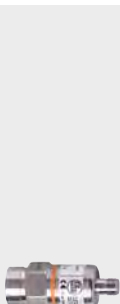
Долговременная стабильность

Максимальная прочность и долговременность обеспечивает беспроблемную и надёжную эксплуатацию преобразователя давления. Керамический ёмкостной принцип измерения со специальной системой стабилизации измерительной диафрагмы делает преобразователи давления устойчивыми к перегрузкам и пикам высокого давления.



Долговременные стабильные аналоговые показания обеспечивают надёжный контроль гидравлических насосных станций.

Датчики РА для промышленного применения с аналоговыми выходами

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|---|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 4...20 mA · DC | | | | | | | |
|  | G 1/4 I | – | 0...400 | 600 | 1000 | 9,6...32 | PA3020 |
| | G 1/4 I | – | 0...250 | 400 | 850 | 9,6...32 | PA3021 |
| | G 1/4 I | – | 0...100 | 300 | 650 | 9,6...32 | PA3022 |
| | G 1/4 I | – | 0...25 | 150 | 350 | 9,6...32 | PA3023 |
| | G 1/4 I | – | 0...10 | 75 | 150 | 9,6...32 | PA3024 |
| | 1/4" NPT | – | 0...400 | 600 | 1000 | 9,6...32 | PA3220 |
| | 1/4" NPT | – | 0...250 | 600 | 1000 | 9,6...32 | PA3221 |
| | 1/4" NPT | – | 0...100 | 300 | 650 | 9,6...32 | PA3222 |
| | 1/4" NPT | – | 0...25 | 150 | 350 | 9,6...32 | PA3223 |
| | 1/4" NPT | – | 0...10 | 75 | 150 | 9,6...32 | PA3224 |

Адаптеры

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Адаптер · G 1/4 - G 1/2 · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) / уплотнение: FPM | E30000 |
|  | Адаптер · G 1/4 - G 1/4 · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) / FPM | E30007 |

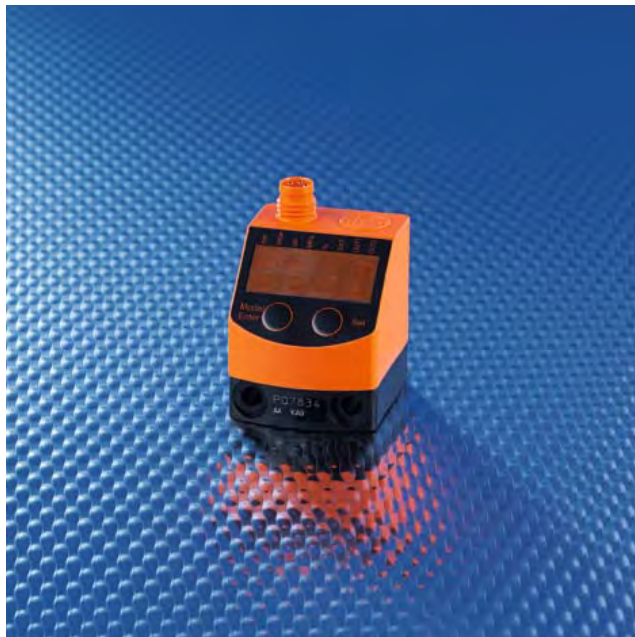
Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |

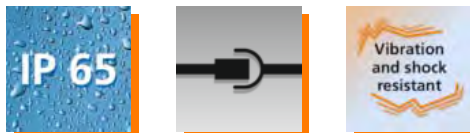


Для обще-
промышленного
применения

Компактный датчик давления для пневматических устройств



- Наклонный дисплей для хорошей читаемости и управления
- Двухцветный дисплей для отображения коммутационного состояния
- Простая установка при помощи имеющихся монтажных отверстий и принадлежностей
- Два программируемых коммутационных выхода либо 1 коммутационный выход и 1 диагностический выход
- Диапазон давления -1...1 или -1...10 бар

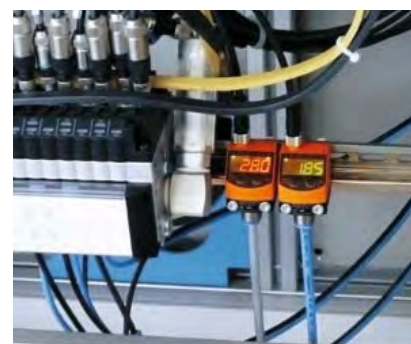


Датчик давления PQ для пневматических систем

Датчики давления серии PQ основаны на пьезорезистивном измерительном элементе, они имеют очень компактный корпус и могут использоваться в широком круге задач. Приборы точно измеряют давление в пределах допустимого диапазона в пневматических устройствах. Силиконовая измерительная ячейка нечувствительна к жидкостям (напр. конденсатная вода) и к отложениям, которые могут возникать в системе. Это также гарантирует высокую устойчивость к перегрузкам и точность $< \pm 0.5\%$.

Монтажные возможности

Датчик можно монтировать на плоские поверхности используя два сквозных отверстия M4, имеющихся на передней панели. Он также может быть смонтирован к DIN-рейке с помощью зажима-защёлки, предотвращающего самопроизвольное перемещение. Датчик может крепиться с помощью зажима. Установка с помощью дополнительного двойного переходника с резьбой 1/8" ещё проще. С помощью переходника, датчик может быть зафиксирован в трубе или на воздуховодной плите и быстро и просто выровнен.



Благодаря двухцветному дисплею, показания легко интерпретируются.

Датчики для пневматических систем

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|
|-------------|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|

Разъём M8 · Функция выхода 2 x NO / NC программируемый или 1 x NO / NC программируемый + 1 x NC (диагностическая функция) · DC PNP

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----|----|---------|--------|
|  | G 1/8 I | Дисплей | -1...10 | 20 | 30 | 18...32 | PQ7834 |
| | G 1/8 I | Дисплей | -1...1 | 20 | 30 | 18...32 | PQ7809 |

Разъём M8 · Функция выхода 1 x H.O./ H.3. программируемый + 1 x выход по току · DC PNP

| | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|----|----|---------|--------|
|  | G 1/8 I / M5 I | Дисплей | -1...1 | 20 | 30 | 18...32 | PQ3809 |
| | G 1/8 I / M5 I | Дисплей | -1...10 | 20 | 30 | 18...32 | PQ3834 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Зажим для DIN-рейки · Материал: V2A | E37340 |
|  | Адаптер · R1/8 - R1/8 · поворотный · Материал: латунь никелированн. | E37350 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M8, 4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC150 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC151 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC152 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC153 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC154 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC155 |



Датчики давления с установкой заподлицо для гидростатического измерения уровня



- Постоянный мониторинг текущего уровня / предельного уровня с помощью аналогового / коммутационного выхода
- Результат измерения не зависит от электропроводности и диэлектрических свойств среды
- Высокая точность и абсолютная долговременная стабильность благодаря керамической измерительной ячейке
- Подключение к процессу заподлицо
- Подключение к процессу G 1 "папа"



Display



μC



IO-Link



Laptop
parameter setting



4...20 mA

Контроль уровня

Для измерения гидростатического уровня жидкости в резервуарах и сосудах, к измерительным устройствам и присоединениям к процессу предъявляются особые требования. Кроме высокой точности и долговременной стабильности, датчик должен отвечать самым высоким санитарным требованиям. Датчики давления серий PF, PI, PL и PG в необходимой мере соответствуют этим требованиям.

Преимущества

Датчики давления ifm оснащены керамической измерительной ячейкой, которая в значительной степени устойчива к агрессивной среде и износу, благодаря чему они могут использоваться в широком круге задач.

Благодаря установке заподлицо со стенкой ёмкости или трубы, обеспечивается качественная мойка и стерилизация. Корпус датчика герметичен, что обеспечивает оптимальную защиту от влаги и химикатов.



Датчики в цельнометаллическом корпусе для промышленных применений

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|--|----------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 1 x NO / NC программируемый + 1 x NO / NC программируемый 1 x аналоговый (4...20 / 20...4 mA, масштабируемый) · 2-проводные DC / 3-проводные DC PNP/NPN | | | | | | | |
|  | Уплотнительный конус G 1 A | Дисплей | -1...4 | 30 | 100 | 20...32 | PI2895* |
| | Уплотнительный конус G 1 A | Дисплей | -0,124...2,5 | 20 | 50 | 20...32 | PI2896* |
| | Уплотнительный конус G 1 A | Дисплей | -0,05...1 | 10 | 30 | 20...32 | PI2897* |
| | Уплотнительный конус G 1 A | Дисплей | -0,0124...0,25 | 10 | 30 | 20...32 | PI2898* |

* Внимание: Прибор должен устанавливаться только в рабочее соединение для уплотнительного конуса G1! Уплотнительный конус G1A подходит только для адаптеров с металлическим концевым ограничителем!

Электронные контактные манометры с коммутационным выходом и аналоговым выходом

| Конструкция | Подключение к процессу | Индикация | Диапазон измерения [бар] | Макс. давление перегрузки [бар] | Миним. давление разрушения [бар] | Напряжение DC [В] | Код товара |
|---|----------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 mA, масштабируемый) · DC PNP/NPN | | | | | | | |
|  | Уплотнительный конус G 1 A | Дисплей | -1...10 | 50 | 150 | 18...32 | PG2894* |
| | Уплотнительный конус G 1 A | Дисплей | -0,05...1 | 10 | 30 | 18...32 | PG2897* |
| | Уплотнительный конус G 1 A | Дисплей | -0,0124...0,25 | 10 | 30 | 18...32 | PG2898* |

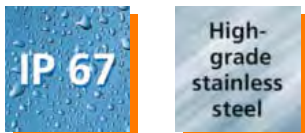
* Внимание: Прибор должен устанавливаться только в рабочее соединение для уплотнительного конуса G1! Уплотнительный конус G1A подходит только для адаптеров с металлическим концевым ограничителем!



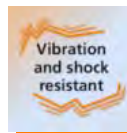
Датчик потока в прочном стальном корпусе



- Повторяемость в широком диапазоне измерения
- Упрощённый интерфейс управления для быстрой настройки
- Различные присоединения к процессу с помощью адаптеров
- Надёжный мониторинг газов и жидкостей
- Электронная блокировка установленных параметров



High-grade
stainless
steel



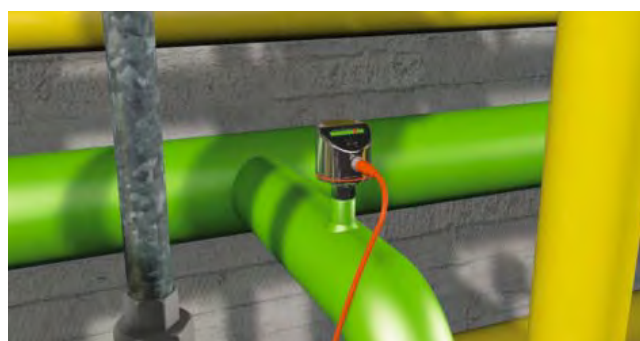
Простой, быстрый и гибкий монтаж

Датчики потока серии SI5 можно установить практически везде с помощью широкого выбора рабочих адаптеров, предлагаемых в принадлежностях. Прочный корпус из нержавеющей стали обеспечивает высокую надёжность даже в суровых условиях эксплуатации.

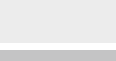
На работу прибора не оказывает влияние ориентация чувствительной поверхности по отношению к направлению потока, что увеличивает гибкость установки.

Простота в управлении и высокая функциональность

Кнопка для настройки диапазона потока и точки переключения. Многоцветные светодиоды отображают текущий поток и точку переключения. Электронная блокировка настроек и возвращение к заводским настройкам обеспечивают дополнительную защиту и безопасность.



Компактные датчики потока для установки в фитинги

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Материал зонда | Темп-ра измер. среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напря- жение [В] | Код товара |
|---|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| Разъём M12 | | | | | | | |
|  | 3...300 / 200...3000 | нерж.сталь 316L / 1.4404 | -25...80 | 30 | 1...10 | 19...36 | SI5000 |
|  | 3...300 / 200...3000 | нерж. сталь V4A (1.4404) | -25...80 | 300 | 1...10 | 18...36 | SI5002 |
|  | 3...300 / - | нерж. сталь V4A (1.4404) | -25...80 | 300 | 1...10 | 19...36 | SI5004 |
|  | 3...300 / 200...3000 | нерж. сталь V4A (1.4404) | -25...80 | 300 | 1...2 / 1...10 | 18...36 | SI5010 |

1/2" UNF разъём

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|----------|-----|--------|----------|----------------|
|  | 3...300 / 200...3000 | нерж. сталь V4A (1.4404) | -25...80 | 300 | 1...10 | 85...265 | SI5006* |
|---|----------------------|--------------------------|----------|-----|--------|----------|----------------|

* для приборов AC и AC/DC

Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 5 А (быстродействующий)
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.

Компактные датчики потока и температуры для установки в фитинги

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Материал зонда | Темп-ра измер. среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напря- жение [В] | Код товара |
|---|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| Разъём M12 | | | | | | | |
|  | 3...300 / 200...3000 | нерж. сталь V4A (1.4404) | -25...80 | 300 | 1...10 | 18...36 | SI5007 |

АдAPTERЫ

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|---------------|
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - G 1/2 · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 21 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40096 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - G 1/2 · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 21 мм · Материал: Латунь | E40097 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - G 1/4 · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 13,5 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40099 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - 1/2" NPT · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 23 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40107 |



Магнитно-индуктивный встраиваемый датчик расхода



- С количественным расходом, суммарным расходом и индикацией температуры
- Высокая точность, хорошая повторяемость и динамика измерений
- Пригоден для измерений в проводящих средах с электропроводностью свыше 20 мкСм/см, со скоростью потока до 100 л/мин
- Бинарные, аналоговые и импульсные выходы для дальнейшей обработки сигналов
- Различные резьбовые присоединения к процессу с помощью адаптеров



Принцип измерения

Датчик потока работает на основе принципа электромагнитной индукции Фарадея. Электропроводящая среда, движущаяся по трубопроводу в магнитном поле, создает разность потенциалов, пропорциональную скорости потока или объемному расходу.

Функция прибора

Эта разность потенциалов снимается электродами и преобразуется при помощи электронного устройства. Аналоговые и импульсные выходы обеспечивают несколько возможностей для обработки измеренных данных. Датчик расхода может функционировать в различных условиях благодаря удобному программированию при помощи кнопок. Монтаж датчика осуществляется при помощи адаптера. Прибор имеет высокую степень защиты и прочный, компактный корпус.



**Магнитно-индуктивные датчики потока с возможностью измерения температуры
(материал уплотнения FKM)**

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон измерения [л/мин] | Темп-ра среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|

**Выход OUT1: NO / NC программируемый или импульсный
OUT2: NO / NC программируемый или аналоговый (4...20 мА / 0...10 В, масштабируемый)**

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|----------|----|---------|---------|---------------|
|  | G½ | 0,25...25,00 | -10...70 | 16 | < 0,150 | 19...30 | SM6000 |
|  | G¾ | 0,5...50,0 | -10...70 | 16 | < 0,150 | 19...30 | SM7000 |
|  | G1 | 0,7...100,0 | -10...70 | 16 | < 0,150 | 19...30 | SM8000 |

Выход 2 х аналоговый (4...20 мА масштабируемый)

| | | | | | | | |
|---|----|-------------|----------|----|---------|---------|---------------|
|  | G½ | 0,1...25,00 | -10...70 | 16 | < 0,150 | 20...30 | SM6004 |
|  | G¾ | 0,2...50,0 | -10...70 | 16 | < 0,150 | 20...30 | SM7004 |
|  | G1 | 0,2...100,0 | -10...70 | 16 | < 0,150 | 20...30 | SM8004 |

АдAPTERЫ

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|---------------|
|  | Адаптер · G ½ - G ½ · для датчика потока SM6 · Материал: нерж. сталь V4A | E40213 |
|  | Адаптер · G ¾ - G ¾ · для датчика потока SM7 / SU7 · Материал: нерж. сталь V4A | E40216 |
|  | Адаптер · G 1 - G 1 · для датчика потока SM8 / SU8 · Материал: нерж. сталь V4A | E40217 |



Для обще-
промышленного
применения

Магнитно-индуктивный встраиваемый датчик для больших объёмных расходов



- Предназначен для жидкостей с электропроводностью выше 20 мкСм/см
- Измерение потока возможно в обоих направлениях
- Встроенный детектор пустой трубы и режим симуляции
- Также доступна версия с уплотнением EPDM для применения в системах питьевого водоснабжения
- Индикация объёмного расхода, общего расхода и температуры



Компактный и недорогой

ifm делает невозможное возможным: efector mid – самый компактный датчик объемного расхода до 600 л/мин со встроенной оценочной электроникой. Он отличается не только более компактным корпусом по сравнению с аналогичными датчиками, но и своей низкой стоимостью.

Сразу три функции в одном приборе

При помощи одного прибора пользователь может измерять поток, общий расход и температуру.

Простота в управлении

В процессе установки efector mid отличается лёгкостью управления с помощью трёх кнопок, расположенных непосредственно на панели прибора. Это позволяет настраивать датчик, уже установленный на оборудовании.

Обработка данных

Аналоговые, бинарные, импульсные и частотные выходы создают различные варианты использования результатов измерений.



**Магнитно-индуктивные датчики потока со встроенным мониторингом температуры
(уплотнительный материал EPDM), сертификат KTW / W270**

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон измерения [л/мин] | Темп-ра среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|

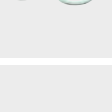
Выход OUT1: нормально открытый / нормально закрытый программируемый или импульсный или частотный или функция обнаружения пустой трубы или IO-Link OUT2: нормально открытый / нормально закрытый программируемый или аналоговый (4...20 mA; 0...10 V, масштабируемый) или функция обнаружения пустой трубы

| | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|----------|----|--------|---------|---------------|
|  | G2 с уплотнителем | 6,5...300 | -10...70 | 16 | < 0,35 | 18...32 | SM9000 |
| | G2 с уплотнителем | 8...600 | -10...70 | 16 | < 0,35 | 18...32 | SM2000 |
| | G2 с уплотнителем | 8...600 | -10...70 | 16 | < 0,35 | 18...32 | SM2100 |

Выход OUT1: аналоговый (4...20 mA) или IO-Link OUT2: аналоговый (4...20 mA)

| | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------------------|----|--------|---------|---------------|
|  | G2 с уплотнителем | 5...300 | -10...70 / 14...158 | 16 | < 0,35 | 18...32 | SM9004 |
| | G2 с уплотнителем | 5...600 | -10...70 / 14...158 | 16 | < 0,35 | 18...32 | SM2004 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|---|---------------|
|  | Адаптер · 1½" NPT · для датчиков потока SM2, SM9 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E40229 |
|  | Адаптер · G 1½ · для датчиков потока SM2, SM9 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E40230 |
|  | Адаптер · 2" NPT · для датчиков потока SM2, SM9 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E40228 |
|  | Адаптер · R 2" A · для датчиков потока SM2, SM9 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E40231 |
|  | Интерфейс IO-Link · для настройки параметров и проведения анализа · Поддерживаемые протоколы связи: IO-Link (4800 и 38400 бит/с) EPS (19200 бит/с) · для работы с программным фреймворком FDT "ifm Container" или программное обеспечение "LINEREADER SENSOR" | E30396 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|---------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |



Ультразвуковой датчик измерения расхода в прочном встраиваемом исполнении



- С количественным расходом, суммарным расходом и индикацией температуры среды
- Подходит для воды со скоростью потока до 100 литров в минуту
- Бинарные, аналоговые и импульсные выходы для дальнейшей обработки сигналов
- Высокая динамика измерения и разрешения благодаря принципу транзитной разницы во времени
- 4-значный дисплей со светодиодами для индикации единиц измерения и состояния коммутационных выходов



Принцип измерения

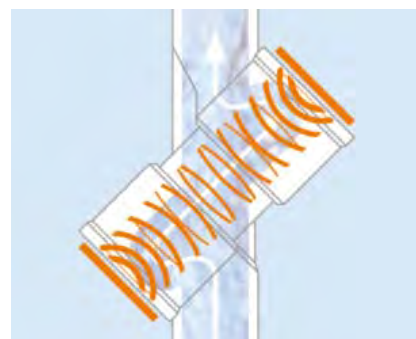
Ультразвуковой датчик потока типа SU работает на принципе разницы во времени прохождения ультразвука в измеряемой среде. Два акустических преобразователя расположены на определённом отрезке трубы. Эти акустические преобразователи попеременно издают ультразвуковые импульсы. Серии импульсов выпущенные в трубу, заполненную средой, быстрее переносятся к приёмнику, если среда движется с ненулевой скоростью. Измерив величину этой разницы во времени, можно вычислить текущий объёмный расход.

Высокая функциональность

Кроме того, SU контролирует не только объёмный расход, но и температуру среды. Она отображается на приборе и используется для обработки сигнала. Таким образом, система, идеально подходит для мониторинга систем охлаждения.

Функции датчика

Аналоговые, дискретные и импульсные выходы обеспечивают различные возможности для обработки данных от датчика. Кроме того, есть встроенный дисплей для отображения объёмного расхода, суммарного расхода и температуры среды.



**Ультразвуковые датчики скорости потока для жидкостей
(вода, масла, жидкости с содержанием гликоля)**

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон измерения [л/мин] | Темп-ра среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|

Разъём M12 · Функция выхода 2 x NO / NC, программируемый · DC PNP

| | | | | | | | |
|--|-------|-------------|----------|----|---------|---------|--------|
| | G 3/4 | 0,1...50,0 | -10...80 | 16 | < 0,250 | 19...30 | SU7200 |
| | G 1 | 0,2...100,0 | -10...80 | 16 | < 0,250 | 19...30 | SU8200 |

**Разъём M12 · Функция выхода OUT1: NO / NC программируемый или импульсный
OUT2: NO / NC программируемый или аналоговый (4...20 mA / 0...10 V, масштабируемый) · DC PNP/NPN**

| | | | | | | | |
|--|---------|-------------|----------|----|---------|---------|--------|
| | G 3/4 | 0,1...50,0 | -10...80 | 16 | < 0,250 | 19...30 | SU7000 |
| | G 1 | 0,2...100,0 | -10...80 | 16 | < 0,250 | 19...30 | SU8000 |
| | G 1 1/4 | 0,4...200,0 | -10...80 | 16 | < 0,250 | 19...30 | SU9000 |

Разъём M12 · Функция выхода 2 x аналоговый (4...20 mA масштабируемый) · DC

| | | | | | | | |
|--|---------|-------------|----------|----|---------|---------|--------|
| | G 1 1/4 | 0,0...200,0 | -10...80 | 16 | < 0,250 | 19...30 | SU9004 |
|--|---------|-------------|----------|----|---------|---------|--------|

АдAPTERЫ

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Адаптер · G 3/4 - 1/2" NPT · для датчика потока SM7 / SU7 · Материал: нерж. сталь V4A | E40191 |
| | Адаптер · G 3/4 - R 1/2 · для датчика потока SM7 / SU7 · Материал: нерж. сталь V4A | E40178 |
| | Адаптер · G 1 - 3/4" NPT · для датчика потока SM8 / SU8 · Материал: нерж. сталь V4A | E40193 |
| | Адаптер · G 1 - R 3/4 · для датчика потока SM8 / SU8 · Материал: нерж. сталь V4A | E40180 |
| | Адаптер · G 1 1/4 - R 1 · для датчика потока SU9 · Материал: нерж. сталь V4A | E40205 |



Мехатронный датчик потока в прочном корпусе



- Расход потока: 15 л/мин, 25 л/мин, 50 л/мин, 100 л/мин, 200 л/мин
- Превосходная динамика срабатывания ≤ 10 мс
- Простота в управлении: установка точек переключения по выбору
- Подключение к процессу R или G
- Диапазон давления до 25 бар, температура среды до 180°C



Мехатронный датчик потока

Принцип действия датчика потока основан на электронном контроле подпружиненного поршня. Этот поршень, расположенный в седле корпуса клапана, приподнимается потоком жидкости, встречая сопротивление пружины.

В случае бинарного выхода, положение измерительного поршня регистрируется с помощью индуктивного датчика. Аналоговые датчики обнаруживают положение с помощью магнитного датчика.

Усилие пружины действует на клапан и возвращает его в исходное положение при снижении потока. Это даёт возможность независимого монтажа датчика и предотвращает обратный поток.

Точки переключения настраиваются по отдельности и устанавливаются с помощью регулировочного винта. Прочное механическое исполнение обеспечивает надёжное функционирование в суровых условиях эксплуатации. Датчики не нуждаются в техническом обслуживании.

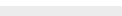


Мехатронный датчик потока в контуре охлаждения индукционной электропечи.

Мехатронные датчики потока жидкости

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон измерения [л/мин] | Темп-ра среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|

Разъём M12 · Функция выхода —— · DC PNP

| | | | | | | | |
|--|----------|----------|--------|----|--------|----|--------|
|  | Rp 3/4 | 1...15 | 0...85 | 40 | < 0,01 | 24 | SBY332 |
|  | Rp 1/2 | 2...20 | 0...85 | 80 | < 0,01 | 24 | SBY323 |
|  | Rp 3/4 | 1...25 | 0...85 | 40 | < 0,01 | 24 | SBY333 |
|  | Rp 3/4 | 2...50 | 0...85 | 40 | < 0,01 | 24 | SBY334 |
|  | Rp 1 | 5...100 | 0...85 | 25 | < 0,01 | 24 | SBY346 |
|  | Rp 1 1/2 | 20...200 | 0...85 | 25 | < 0,01 | 24 | SBY357 |

Мехатронные датчики потока для высоких температур

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон измерения [л/мин] | Темп-ра среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------|

Кабель с разъёмом 0,3 м · Функция выхода аналоговый · DC

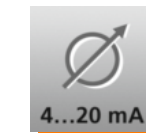
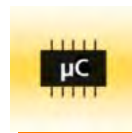
| | | | | | | | |
|---|--------|----------|----------|----|--------|----|--------|
|  | Rp 3/4 | 0,3...25 | 10...180 | 15 | < 0,01 | 24 | SBT633 |
|---|--------|----------|----------|----|--------|----|--------|



Датчики учета расхода сжатого воздуха с функцией сумматора



- Для измерения сжатого воздуха в промышленности: аргон (Ar), углекислый газ (CO₂), азот (N₂)
- Большой диапазон измерения до 700 Нм³/ч, обнаружение даже самых малых утечек
- Превосходная динамика и высокая чувствительность
- С количественным расходом, суммарным расходом и индикацией температуры
- Аналоговые и импульсные выходы для дальнейшей обработки сигналов



Калориметрический метод измерения

Датчик учёта сжатого воздуха распознаёт стандартный расход потока (в соответствии с ISO 2533). Это позволяет не вносить поправки в случае колебания температуры или давления. Высокая динамика измерений системы обеспечивает надёжное обнаружение даже минутного расхода, например, утечек. Высокая точность и повторяемость обеспечивается измерительными элементами датчика, встроенными в отрезок трубы определенной длины.

Вся информация – как на ладони

4-х значный светодиодный дисплей и свечение светодиодов позволяют считывать информацию в непосредственно в месте измерения. Пик потребления, текущий или суммарный расход: настройка переключения или сигналов тревоги и просмотр параметров выполняется с помощью нажатия кнопки для программирования. Все настройки могут быть защищены с помощью функции электронной блокировки.

Обработка сигналов

Коммутационные, аналоговые и импульсные выходы доступны для обработки сигналов. Параметры настраиваются с помощью меню пользователя.



Расходомеры сжатого воздуха

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон настройки [Нм ³ /ч] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|--|------------------------|--|--------------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Выход OUT1: NO /NC программируемый или импульсный OUT2: NO /NC программируемый или аналоговый (4...20 мА, масштабируемый) | | | | | | |
| | G 1/4 (DN8) | 0,12...15,00 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD5000 |
| | R 1/2 (DN15) | 0,6...75,0 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD6000 |
| | R 1 (DN25) | 1,8...225,0 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD8000 |
| | R 1 1/2 (DN40) | 3,5...410,0 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD9000 |
| | R 2 (DN50) | 5...700 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD2000 |

Расходомеры для специальных газовых сред

| Конструкция | Подключение к процессу | Диапазон настройки [Нм ³ /ч] | Темп-ра среды [°C] | Номин. давление [бар] | Время отклика [с] | Напряжение [В] | Код товара |
|--|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Выход OUT1: NO /NC программируемый или импульсный OUT2: NO /NC программируемый или аналоговый (4...20 мА, масштабируемый) | | | | | | | |
| | G 1/4 (DN8) | N ₂ : 0,04...15,00 Ar: 0,08...24,04 CO ₂ : 0,04...14,36 | 0...60 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD5100 |
| | R 1/2 (DN15) | N ₂ : 0,2...75,0 Ar: 0,4...122,0 CO ₂ : 0,2...74,7 | 0...60 | 16 | < 0,1 | 18...30 | SD6100 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|---|---------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC004 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC006 |



Электронные датчики предельного уровня для жидких сред



- Настройка датчика для конкретного применения может быть легко произведена с помощью кнопок
- Защита от перегрузки и программно задаваемый выбор: нормально закрытый или нормально открытый контакт
- Чётко видимая индикация состояния входа / выхода
- Расширенный диапазон настроек для различных применений
- Концепция модульной установки для более гибкого использования



Применение

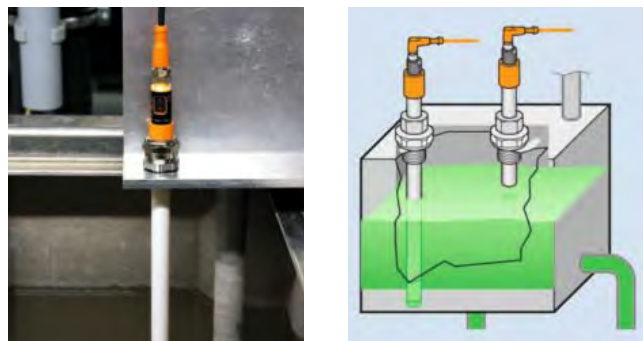
Датчики предельного уровня были оптимизированы для использования в гидравлических маслах и хладагентах. Они используются для контроля минимального уровня, утечки или переполнения резервуаров. Расширенный диапазон настройки параметров повышает надёжность использования.

Простая настройка

Новая концепция управления позволяет осуществлять настройку функции выхода всего лишь одной кнопкой. Отложения могут подавляться во время работы без проведения новой настройки.

Надёжный

Серия LI21 соответствует Немецкому федеральному закону о воде (German Federal Water Act) (WHG) статья 19. Для серии LI51 функция выходного сигнала (нормально открытый / нормально закрытый) является программируемой.



Датчики предельного уровня для масел и смазочных материалов

| Конструкция | Длина зонда [мм] | Выход | Напряжение [В] | Темп-ра измер. среды вода [°C] | Темп-ра измер. среды масло [°C] | Вход. нагрузка [mA] | Код товара |
|---|------------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода  · DC PNP | | | | | | | |
| | 132 | NO / NC программируемый | 10...36 | 0...35 (LI5141 + E43103: 0...65) | 0...65 | 200 | LI5141 |
| | 273 | NO / NC программируемый | 10...36 | 0...35 (LI5142 + E43100: 0...65) | 0...65 | 200 | LI5142 |
| | 481 | NO / NC программируемый | 10...36 | 0...35 (LI5143 + E43101: 0...60) | 0...65 | 200 | LI5143 |
| | 737 | NO / NC программируемый | 10...36 | 0...35 (LI5144 + E43102: 0...55) | 0...65 | 200 | LI5144 |

Датчики предельного уровня для масел и СОЖ, соответствие требованиям Немецкому федеральному закону о регулировании водного режима (WHG §19)

| Конструкция | Длина зонда [мм] | Выход | Напряжение [В] | Темп-ра измер. среды вода [°C] | Темп-ра измер. среды масло [°C] | Вход. нагрузка [mA] | Код товара |
|---|------------------|-------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода  · DC PNP | | | | | | | |
| | 132 | NC | 10...36 | 0...35 | 0...65 | 200 | LI2141 |
| | 273 | NC | 10...36 | 0...35 | 0...65 | 200 | LI2142 |
| | 481 | NC | 10...36 | 0...35 | 0...65 | 200 | LI2143 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Монтажный адаптер · G ¾ D16 · D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: нерж.сталь / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM / уплотнение: Tesnit | E43003 |
|  | Монтажный адаптер · G 1 D16 · D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: нерж.сталь / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM / уплотнение: Tesnit | E43004 |
|  | Фланцевая пластина · 73-90 D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · согласно DIN 24557 · Материал: алюминий анодное оксидирование / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM / уплотнение: NBR | E43001 |
|  | Фланцевая пластина · 65-80 D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: алюминий анодное оксидирование / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM | E43006 |



Для обще-
промышленного
применения

Электронные датчики предельного уровня LMT



- Гибкая установка независимо от ориентации
- Устойчивость к ударам и вибрации благодаря корпусу из нержавеющей стали
- Заводская настройка Plug & Play «включил и работай»
- Распознавание среды при помощи регулировки точки переключения
- Гигиеническое исполнение с необслуживаемым уплотнением



Уровень под контролем

Датчик предельного уровня серии LMT надёжно контролирует уровень в резервуарах и защищает насосы от сухого хода. Благодаря различным длинам и присоединениям к процессу достигается специализированная для конкретного применения и независимая от ориентации установка.

Универсальный датчик для всех сред

Датчик LMT можно настроить практически на любую жидкость, вязкую среду или порошковые материалы.

Благодаря независимой настройке двух выходов, возможно различение двух измеряемых сред. Параметры могут быть установлены с помощью IO-Link и USB интерфейса при помощи аксессуара E30396.

Для пищевой промышленности

Датчик изготовлен из высококачественных материалов, таких как сталь (316L/1.4404) и PEEK и соответствует самым строгим санитарным нормам. Он соответствует сертификации EHEDG, 3A, а также FDA.



Датчик предельного уровня LMT защищает насос от сухого хода.

Датчики предельного уровня

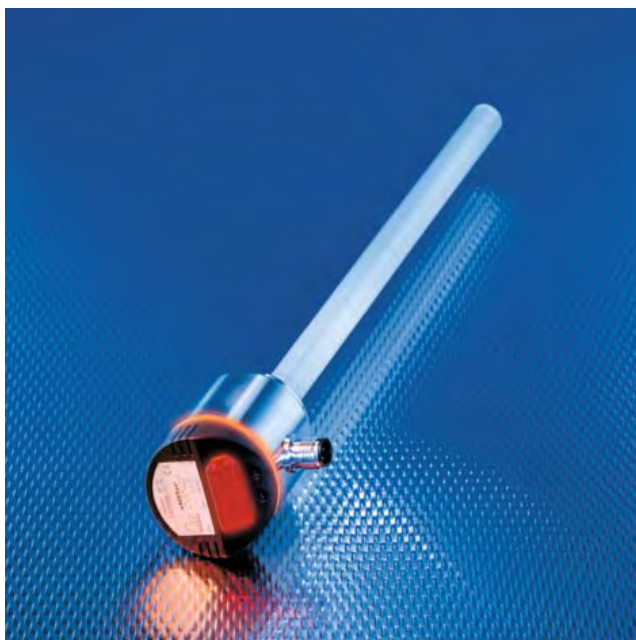
| Конструкция | Подключение к процессу | Макс. раб. давление [бар] | Применение | Степень защиты | Код товара |
|--|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 2 x NO / NC, программируемый · DC PNP/NPN | | | | | |
| | G 1/2 A | -1...40 | Жидкие, вязкие и порошковые среды | IP 68 / IP 69K | LMT121 |
| | G 1/2 A | -1...40 | Жидкие, вязкие и порошковые среды | IP 68 / IP 69K | LMT102 |
| | G 1/2 A | -1...40 | Жидкие, вязкие и порошковые среды | IP 68 / IP 69K | LMT104 |
| | G 1/2 A | -1...40 | Жидкие, вязкие и порошковые среды | IP 68 / IP 69K | LMT105 |
| | G 1/2 A | -1...40 | Жидкие, вязкие и порошковые среды | IP 68 / IP 69K | LMT100 |
| | G 1/2 A | -1...40 | Жидкие, вязкие и порошковые среды | IP 68 / IP 69K | LMT110 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Вварной адаптер · G 1/2 - Ø 30 mm · для резервуаров · Материал: V4A / 316L / 1.4435 | E43300 |
| | Вварной адаптер · G 1/2 - Ø 29 mm · для труб · Материал: V4A / 316L / 1.4435 | E43301 |
| | Адаптер · G 3/4 · Материал: V4A / 316L / 1.4435 | E43302 |
| | Адаптер · G 1 · Материал: V4A / 316L / 1.4435 | E43303 |
| | Интерфейс IO-Link · для настройки параметров и проведения анализа · Поддерживаемые протоколы связи: IO-Link (4800 и 38400 бит/с) EPS (19200 бит/с) · для работы с программным фреймворком FDT "ifm Container" или программное обеспечение "LINEREADER SENSOR" | E30396 |



Датчики уровня для масла, хладагентов и моющих средств



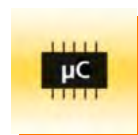
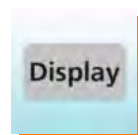
● Исполнения с разными выходами

● Простое управление через меню для пользователя

● Индикация текущего уровня на светодиодном дисплее

● Свободно программируемые кнопки настройки и сброса с функцией окна

● Длина зонда 246, 472 и 728 мм

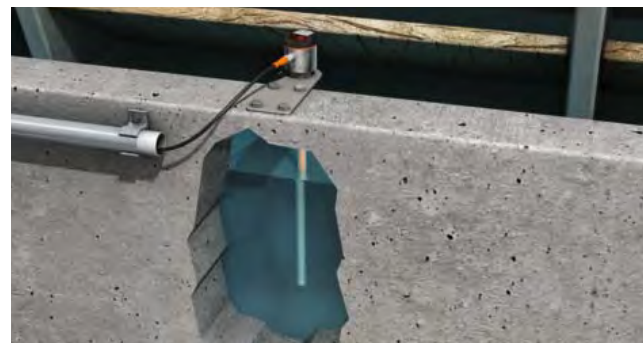


Контроль уровня в машиностроении

Датчики типа LK подходят для постоянного обнаружения уровней во всех видах резервуаров, таких как насосные станции для смазывающе-охлаждающих жидкостей (СОЖ) или резервуары с жидкостями. Настройка на измеряемую среду делается легко и быстро через удобное для пользователя меню. Универсальные монтажные принадлежности позволяют установку в различных процессах. Глубина погружения может регулироваться в соответствии с применением.

Контроль уровня осуществляется при помощи рабочего переключаемого выхода. Встроенный дисплей позволяет непосредственно считывать текущий уровень.

К тому же, такое критическое состояние, как переполнение резервуара, может контролироваться при помощи дополнительного выхода. По соображениям безопасности этот дополнительный выход функционирует полностью независимо от канала измерения уровня. Теперь вместо нескольких отдельных приборов для измерения уровня и обнаружения предельного уровня понадобится только один. Это экономит затраты на техническое обслуживание, складирование и монтаж.



Текущий уровень может считываться прямо с датчика.

Электронные датчики уровня для масел и СОЖ

| Конструкция | Длина зонда [мм] | Актив. часть зонда [мм] | Неактив. часть зонда [мм] | Напряжение [В] | Темп-ра измер. среды вода [°C] | Темп-ра измер. среды масло [°C] | Вход. нагрузка [мА] | Код товара |
|-------------|------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------|
|-------------|------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------|

Разъём M12 (по EN 61076-2-101) · Функция выхода 1 x аналоговый 4...20 mA / 0...10 V (OUT2); 1 x нормально открытый / закрытый, программируемый (OUT-OP) · DC PNP

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------|---------|----------------------------------|--------|-----|--------|
| | 264 | 195 | 53 / 15 | 18...30 | 0...35 (LK3122 + E43100: 0...65) | 0...70 | 200 | LK3122 |
| | 472 | 390 | 53 / 30 | 18...30 | 0...35 (LK3123 + E43101: 0...60) | 0...70 | 200 | LK3123 |
| | 728 | 585 | 102 / 40 | 18...30 | 0...35 (LK3124 + E43102: 0...55) | 0...70 | 200 | LK3124 |

Разъём M12 (по EN 61076-2-101) · Функция выхода 2 x NO / NC, программируемый · DC PNP

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------|---------|----------------------------------|--------|-----|--------|
| | 264 | 195 | 53 / 15 | 18...30 | 0...35 (LK1022 + E43100: 0...65) | 0...70 | 200 | LK1022 |
| | 472 | 390 | 53 / 30 | 18...30 | 0...35 (LK1023 + E43101: 0...60) | 0...70 | 200 | LK1023 |
| | 728 | 585 | 102 / 40 | 18...30 | 0...35 (LK1024 + E43102: 0...55) | 0...70 | 200 | LK1024 |

Разъём M12 (по EN 61076-2-101) · Функция выхода 3 x NO / NC программируемый (OUT1...OUT3); 1 x NO / NC программируемый (OUT-OP) · DC PNP

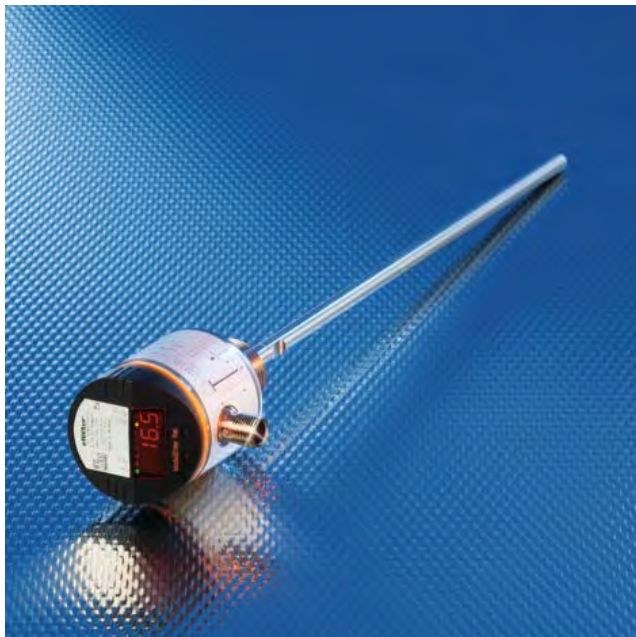
| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------|---------|----------------------------------|--------|-----|--------|
| | 264 | 195 | 53 / 15 | 18...30 | 0...35 (LK8122 + E43100: 0...65) | 0...70 | 200 | LK8122 |
| | 472 | 390 | 53 / 30 | 18...30 | 0...35 (LK8123 + E43101: 0...60) | 0...70 | 200 | LK8123 |
| | 728 | 585 | 102 / 40 | 18...30 | 0...35 (LK8124 + E43102: 0...55) | 0...70 | 200 | LK8124 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Монтажный адаптер · G ¾ D16 · D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: нерж.сталь / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM / уплотнение: Tesnit | E43003 |
| | Монтажный адаптер · G 1 D16 · D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: нерж.сталь / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM / уплотнение: Tesnit | E43004 |
| | Фланцевая пластина · 73-90 D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · согласно DIN 24557 · Материал: алюминий анодное оксидирование / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM / уплотнение: NBR | E43001 |
| | Фланцевая пластина · 65-80 D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: алюминий анодное оксидирование / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM | E43006 |
| | Защитная крышка · для LK / LL / LR / LT датчиков · Материал: PP | E43910 |



Датчики уровня на базе управляемого микроволнового радара



- Исполнения с разными выходами
- Простое управление через меню для пользователя
- Индикация текущего уровня на светодиодном дисплее
- Максимальная длина зонда 1600 мм
- При необходимости зонд датчика может быть укорочен по месту



Непрерывный мониторинг уровня

Датчики уровня типа LR работают на принципе управляемого микроволнового радара и подходят для мониторинга уровня в водосодержащих средах, таких как смазочно-охлаждающие и очищающие жидкости.

Установка

Датчик устанавливается непосредственно в резервуар при помощи установочной резьбы или плоского фланца. При необходимости пользователь может укоротить зонд и адаптировать его под размеры резервуара.

Настройка

Настройка всех параметров, программирование точек переключения и индикация текущего уровня выполняются с помощью 4-значного буквенно-цифрового дисплея.



Длина зонда может быть индивидуально адаптирована к различным случаям применения.

Разнообразные датчики уровня, волноводный радар

| Конструкция | Подключение к процессу | Длина зонда [мм] | Активная часть зонда [мм] | Неактивная часть зонда [мм] | Напряжение [В] | Темп-ра измер. среды [°C] | Нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|---------------|------------|
|-------------|------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|---------------|------------|

Разъём M12 (по EN 61076-2-101) · Функция выхода NO / NC программируемый; 4...20 mA или 0...10 V · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------------|--------------|---------|--------|-----|--------|
|  | G ¾ A | - | L-40 (L-60) | 30 / 10 (30) | 18...30 | 0...80 | 200 | LR3000 |
|---|-------|---|-------------|--------------|---------|--------|-----|--------|

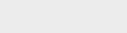
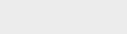
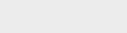
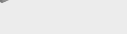
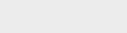
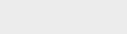
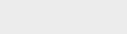
Разъём M12 (по EN 61076-2-101) · Функция выхода 2 x NO / NC, программируемый · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------------|--------------|---------|--------|-----|--------|
|  | G ¾ A | - | L-40 (L-60) | 30 / 10 (30) | 18...30 | 0...80 | 200 | LR7000 |
|---|-------|---|-------------|--------------|---------|--------|-----|--------|

Разъём M12 (по EN 61076-2-101) · Функция выхода 4 x норм.откр / норм.закр программир. · DC PNP

| | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------------|--------------|---------|--------|-----|--------|
|  | G ¾ A | - | L-40 (L-60) | 30 / 10 (30) | 18...30 | 0...80 | 200 | LR8000 |
|---|-------|---|-------------|--------------|---------|--------|-----|--------|

Принадлежности для датчиков уровня LR

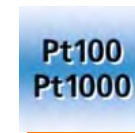
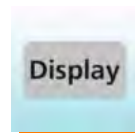
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Зонд · Длина щупа: 240 mm · для датчиков уровня LR · Материал: нерж. сталь V4A | E43203 |
|  | Зонд · Длина щупа: 450 mm · для датчиков уровня LR · Материал: нерж. сталь V4A | E43204 |
|  | Зонд · Длина щупа: 700 mm · для датчиков уровня LR · Материал: нерж. сталь V4A | E43205 |
|  | Зонд · Длина щупа: 1000 mm · для датчиков уровня LR · Материал: нерж. сталь V4A | E43207 |
|  | Зонд · Длина щупа: 1200 mm · для датчиков уровня LR · Материал: нерж. сталь V4A | E43208 |
|  | Зонд · Длина щупа: 1600 mm · для датчиков уровня LR · Материал: нерж. сталь V4A | E43210 |
|  | Зонд · Длина щупа: 1400 mm · для датчиков уровня LR · Материал: нерж. сталь V4A | E43209 |
|  | Зонд · Длина щупа: 1600 mm · для датчиков уровня LR · Материал: нерж. сталь V4A | E43210 |
|  | Фланцевая пластина · 73-90 / G ¾ · для датчиков уровня LR · согласно DIN 24557 · Материал: Фланец: нерж. сталь V2A (303S22) / уплотнение: NBR | E43201 |



Оценочная электроника для элементов Pt100 / Pt1000



- Диапазон температуры от -40...300 или -40...150 °C
- Исполнения с разными выходами
- Простое обслуживание с помощью меню пользователя
- Локальное отображение текущей температуры с помощью 10-сегментного дисплея
- Автоматическое обнаружение подключенного датчика температуры



Один прибор – широкий диапазон применения

Температурный преобразователь типа TR, это универсальное устройство контроля и отображения для подключения платиновых датчиков температуры (Pt). Оценочная электроника автоматически распознаёт присоединение двухпроводных, трёхпроводных или четырёхпроводных датчиков типа Pt100 или Pt1000. Благодаря широкому диапазону измерения от -40 до 300 °C могут быть решены любые задачи контроля и измерения температуры.

Комбинированное решение

Для непрерывного измерения температуры оценочный прибор TR2432 имеет высокое разрешение и масштабируемый аналоговый выход. Встроенный дисплей позволяет выполнять непосредственное считывание текущей температуры процесса в любой момент.

К тому же, такие критические состояния, как достижение минимальной или максимальной предельной температуры, могут контролироваться с помощью коммутационного выхода. Кроме того, доступны исполнения с двумя или четырьмя коммутационными выходами.



Оценочная электроника для датчиков температуры, IO-Link

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Подключение к процессу | Светодиод. индикация | Напряжение [V] | Потребление тока [mA] | Нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|
|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|

Разъём M12 · Функция выхода 1 x NO / NC программируемый + 1 x аналоговый (4...20 mA / 0...10 В, масштабируемый) · DC PNP/NPN

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|---------|----|-----|--------|
|  | -40...300 | G 1/2 A | Дисплей | 18...32 | 50 | 250 | TR2432 |
|---|-----------|---------|---------|---------|----|-----|--------|

Разъём M12 · Функция выхода 2 x NO / NC, программируемый · DC PNP/NPN

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|---------|----|-----|--------|
|  | -40...300 | G 1/2 A | Дисплей | 18...32 | 50 | 250 | TR7432 |
|---|-----------|---------|---------|---------|----|-----|--------|

Устройства оценки сигнала для датчиков температуры

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Подключение к процессу | Светодиод. индикация | Напряжение [V] | Потребление тока [mA] | Нагрузка [mA] | Код товара |
|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|
|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|

Разъём M12 · Функция выхода 4 x норм.откр / норм.закр програмир. · DC PNP

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|---------|----|-----|--------|
|  | -40...150 | G 1/2 A | Дисплей | 18...28 | 90 | 500 | TR8430 |
|---|-----------|---------|---------|---------|----|-----|--------|

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Монтажный адаптер · Ø 34 mm · Материал: РВТ | E10017 |
|  | Монтажный адаптер · Ø 34 mm · Материал: РА | E10193 |
|  | Монтажный набор · для прямого подключения датчиков температуры ТТ к блокам оценочной электроники TR · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) | E30017 |
|  | Монтажный адаптер · Ø 34 mm - Ø 30 mm · с переходной втулкой · для M30 · Материал: РВТ | E10077 |
|  | Защитная крышка · для датчиков физ. величин с разъёмом M12 · Материал: полиуретан | E30006 |



Кабельные датчики Pt100 с 4-проводной схемой подключения



- 4-проводный Pt100, 6 или 10 мм, PTFE кабель с разъёмом M12
- Датчики температуры для установки в зажимных фитингах
- Диапазон измерения температуры -50...250 °C
- Подключение оценочного устройства с помощью разъёма M12

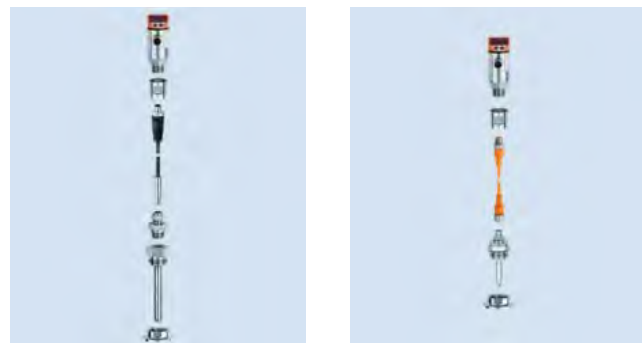


Датчики температуры для оценочной электроники

Различные требования для различных применений предъявляются к датчикам температуры, которые отличаются необходимой точностью, материалами и исполнением. Более того, подключение к существующим приборам оценки сигналов имеет такой же спрос, как и подключение к ПЛК или AS-i модулям. Перечисленные датчики температуры Pt100 могут быть подключены непосредственно к оценочному прибору ifm TR или к температурному преобразователю TP. Простое подключение через разъёмы M12.

Правильный датчик для любого применения

Датчики TS2056 и TS2256 могут использоваться при температурах намного выше чем 200 °C. В сочетании с оценочным устройством TR2432 они являются наиболее практичным решением для использования в средах с более высокой температурой.



Кабельные датчики для стандартного применения

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Диаметр [мм] | Материал кабеля | Чувств. элемент | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|--|----------------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|------------|
| Кабель с разъёмом 2 м · нерж. сталь | | | | | | |
| | -40...90 | 12 x 8,7 x 51 | PUR (полиуретан) | 1 x Pt 100 | 9 / 15 | TS2229 |
| Кабель с разъёмом 2 м · нерж. сталь V4A | | | | | | |
| | -40...90 | Ø 10 | PUR (полиуретан) | 1 x Pt 100 | 6 / 25 | TS2089 |
| | -40...90 | Ø 6 | PUR (полиуретан) | 1 x Pt 100 | 3 / 10 | TS2289 |
| | -50...250 | Ø 10 / L = 42 | PTFE | 1 x Pt 100 | 12 / 39 | TS2056 |
| | -50...250 | Ø 6 / L = 50 | PTFE | 1 x Pt 100 | 11 / 37 | TS2256 |

Кабель с разъёмом 5 м · нерж. сталь V4A

| | | | | | | |
|--|----------|------|------------------|------------|--------|--------|
| | -40...90 | Ø 6 | PUR (полиуретан) | 1 x Pt 100 | 3 / 10 | TS5289 |
| | -40...90 | Ø 10 | PUR (полиуретан) | 1 x Pt 100 | 6 / 25 | TS5089 |

Принадлежности для датчиков температуры

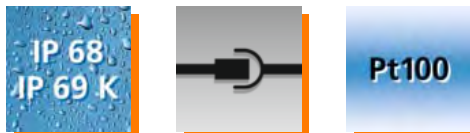
| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|--|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 4...20 мА аналоговый · DC | | |
| | Преобразователь измерительных сигналов для датчиков температуры · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: PA PACM 12 / PET / уплотнение: FPM / Накидная гайка: нерж. сталь V4A / штекерный разъём: TPU | TP3237 |
| | Преобразователь измерительных сигналов для датчиков температуры · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: PA PACM 12 / PET / уплотнение: FPM / Накидная гайка: нерж. сталь V4A / штекерный разъём: TPU | TP3231 |



Зондовые датчики Pt100 с 4-проводной схемой подключения



- Идеальное время отклика:
 $T05 = 1 \text{ с}$ и $T09 = 3 \text{ с}$
- Точное измерение температуры
с помощью встроенного
чувствительного элемента Pt100
- Прочный корпус из нержавеющей стали
со степенью защиты IP 68 и IP 69K,
диаметр зонда 8 или 10 мм
- Устойчивость к воздействию давления
до 160 бар для различных областей
применения
- Различная глубина установки
благодаря возможности выбора
длины зонда



Долговременная точность

Зондовые датчики TTxx81 гарантируют высокоточное измерение температуры благодаря использованию элемента Pt100 класса точности А.

Долговечность датчика основана на высокой степени защиты IP 68 / IP 69K и прочном корпусе из нержавеющей стали.

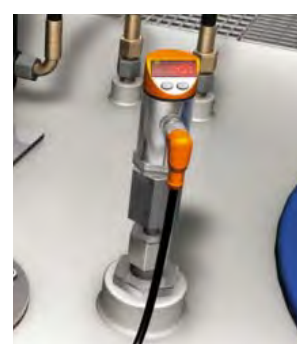
Улучшенное время реакции

Малое время отклика датчика достигается благодаря использованию современных технологий. Поэтому этот датчик подходит для применения во всех высокоточных и быстропротекающих процессах.

Широкий спектр применения

Датчики доступны с диаметром 8 и 10 мм, а также с различной длиной. Они подходят для широкого использования и установки практически в любых областях применения с помощью рабочих адаптеров и стандартных разъемов M12.

Перечисленные датчики температуры Pt100 могут быть подключены непосредственно к оценочному прибору ifm TR или к температурному преобразователю TP.



Датчики с чувствительным элементом Pt100 для стандартных применений

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Диаметр [мм] | Установочная длина [мм] | Чувств. элемент | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|--|------------|
| Разъём M12 · нерж. сталь V4A | | | | | | |
| | -40...150 | 10 | 160 | 1 x Pt 100 | 1 / 3 | TT1081 |
| | -40...150 | 10 | 260 | 1 x Pt 100 | 1 / 3 | TT2081 |
| | -40...150 | 10 | 360 | 1 x Pt 100 | 1 / 3 | TT3081 |
| | -40...150 | 10 | 560 | 1 x Pt 100 | 1 / 3 | TT5081 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Оценочная электроника для датчиков температуры · G ½ A · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: нерж. сталь V2A / EPDM/X / PC / PBT / FPM | TR2432 |
| | Оценочная электроника для датчиков температуры · G ½ A · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: нерж. сталь V2A / нерж. сталь V2A (303S22) / EPDM/X / PC / PBT / FPM | TR7432 |
| | Преобразователь измерительных сигналов для датчиков температуры · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: PA PACM 12 / PET / уплотнение: FPM / Накидная гайка: нерж. сталь V4A / штекерный разъём: TPU | TP3237 |
| | Преобразователь измерительных сигналов для датчиков температуры · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: PA PACM 12 / PET / уплотнение: FPM / Накидная гайка: нерж. сталь V4A / штекерный разъём: TPU | TP3231 |
| | Резьбовое соединение с врезным кольцом для датчиков температуры · Ø 10 mm - G ½ · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E30016 |
| | Резьбовое соединение с врезным кольцом для датчиков температуры · Ø 10 mm - ½" NPT · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E30024 |
| | Соединение Clamp · Ø 6/8/10 mm - ½" NPT · для датчиков температуры · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) / FPM | E30025 |
| | Монтажный набор · для прямого подключения датчиков температуры TT к блокам оценочной электроники TR · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) | E30017 |



Зондовые датчики Pt1000 с 4-проводной схемой подключения



- Идеальное время отклика:
 $T05 = 1 \text{ с}$ и $T09 = 3 \text{ с}$
- Точное измерение температуры
с помощью встроенного
чувствительного элемента Pt1000
- Прочный корпус из нержавеющей стали
со степенью защиты IP 68 и IP 69K,
диаметр зонда 8 или 10 мм
- Сопротивление давлению 160 бар
для различных областей применения
- Разная глубина установки благодаря
возможности выбора длины зонда



Долговременная точность

Зондовые датчики TTxx50 гарантируют высокоточное измерение температуры благодаря использованию элемента Pt1000 класса точности А.

Долговечность датчика основана на высокой степени защиты IP 68 / IP 69K и прочном корпусе из нержавеющей стали.

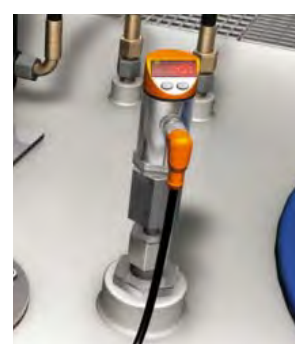
Улучшенное время реакции

Кратчайшее время отклика датчика достигается благодаря использованию современных технологий. Поэтому этот датчик подходит для применения во всех высокоточных и скоростных процессах.

Широкий спектр применения

Датчики доступны с диаметром 8 и 10 мм, а также с различной длиной. Они подходят для широкого использования и установки практически в любых областях применения с помощью рабочих адаптеров и стандартных разъёмов M12.

Перечисленные датчики температуры Pt1000 могут быть подключены непосредственно к оценочному прибору ifm TR или к температурному преобразователю TP.



Датчики с чувствительным элементом Pt1000 для стандартных применений

| Конструкция | Диапазон измерения [°C] | Диаметр [мм] | Установочная длина [мм] | Чувств. элемент | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|--|------------|
| Разъём M12 · нерж. сталь V4A | | | | | | |
| | -40...150 | 10 | 160 | 1 x Pt 1000 | 1 / 3 | TT1050 |
| | -40...150 | 10 | 260 | 1 x Pt 1000 | 1 / 3 | TT2050 |
| | -40...150 | 10 | 360 | 1 x Pt 1000 | 1 / 3 | TT3050 |
| | -40...150 | 10 | 560 | 1 x Pt 1000 | 1 / 3 | TT5050 |

Принадлежности для датчиков температуры

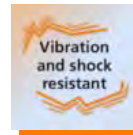
| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Оценочная электроника для датчиков температуры · G ½ A · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: нерж. сталь V2A / EPDM/X / PC / PBT / FPM | TR2432 |
| | Оценочная электроника для датчиков температуры · G ½ A · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: нерж. сталь V2A / нерж. сталь V2A (303S22) / EPDM/X / PC / PBT / FPM | TR7432 |
| | Преобразователь измерительных сигналов для датчиков температуры · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: PA PACM 12 / PET / уплотнение: FPM / Накидная гайка: нерж. сталь V4A / штекерный разъём: TPU | TP3237 |
| | Преобразователь измерительных сигналов для датчиков температуры · для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 · Материал: PA PACM 12 / PET / уплотнение: FPM / Накидная гайка: нерж. сталь V4A / штекерный разъём: TPU | TP3231 |
| | Резьбовое соединение с врезным кольцом для датчиков температуры · Ø 10 mm - G ½ · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E30016 |
| | Резьбовое соединение с врезным кольцом для датчиков температуры · Ø 10 mm - ½" NPT · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E30024 |
| | Соединение Clamp · Ø 6/8/10 mm - ½" NPT · для датчиков температуры · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) / FPM | E30025 |
| | Монтажный набор · для прямого подключения датчиков температуры TT к блокам оценочной электроники TR · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) | E30017 |



Температурный преобразователь TP – модульный преобразователь



- Миниатюрный и легкий корпус с разъёмами M12
- Минимум затрат на установку и минимум ошибок преобразования
- Pt100 / Pt1000 оценка в диапазоне от -50...300 °C, масштабируемая с помощью IO-Link
- Светодиоды отображают рабочее состояние
- Полная герметичность и технология соединения ecolink M12 гарантируют высокую виброустойчивость



Минимум затрат на установку и минимум ошибок преобразования

Благодаря использованию двух стандартных разъёмов M12 упрощается до минимума монтаж температурного датчика TP по сравнению с встроенным вторичным преобразователем или преобразователем с креплением на DIN-рейку. Также исключаются ошибки, возможные при подключении к клеммам.

Универсальность в использовании

Благодаря 4-проводной Pt100 / Pt1000 системе обработки сигналов преобразователь может быть также подключен к чувствительному элементу Pt с помощью соединительных кабелей. Датчик имеет миниатюрные размеры и подходит для установки в местах с ограниченным доступом и работы в суровых условиях, поскольку может быть установлен в безопасное место. Также, возможность масштабирования диапазона измерения TP в пределах -50...300 °C при помощи USB интерфейса E30396, позволяет адаптировать его к почти любому применению.



Применение модульного преобразователя TP вместо первичного преобразователя / и преобразователя на DIN-рейку.

Модульные датчики температуры

| Конструкция | Заводская настройка [°C / °F] | Подключение к процессу | Напряжение [В] | Темп-ра окр. среды [°C] | Измер. элемент | Код товара |
|---|----------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------|---|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 4...20 мА аналоговый · DC | | | | | | |
|  | 0...100 / - | M12 | 20...32 | -25...70 | для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 | TP3237 |
| | -50...150 / - | M12 | 20...32 | -25...70 | для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 | TP3231 |
| | -50...300 / - | M12 | 20...32 | -25...70 | для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 | TP3232 |
| | -18...149 / 0...300 | M12 | 20...32 | -25...70 | для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 | TP3233 |
| Разъём M12 · Функция выхода 0...10 В аналоговый · DC | | | | | | |
|  | 0...100 / - | M12 | 18...32 | -25...70 | для чувствительных элементов Pt100 и Pt1000 | TP9237 |

Программное обеспечение

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Интерфейс IO-Link · для настройки параметров и проведения анализа · Поддерживаемые протоколы связи: IO-Link (4800 и 38400 бит/с) EPS (19200 бит/с) · для работы с программным фреймворком FDT "ifm Container" или программное обеспечение "LINEREORDER SENSOR" | E30396 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC004 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |

Джамперный кабель со штекером M12 / гнездом M12, 4/5 -полюсный, 4 -проводный

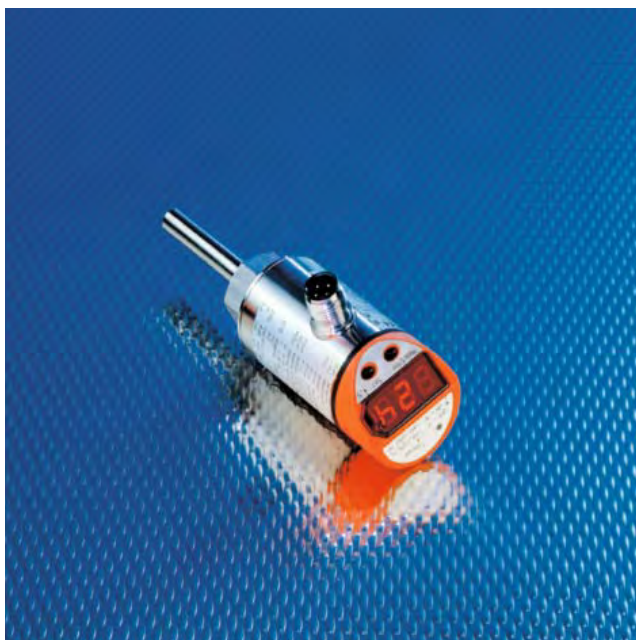
| | | |
|---|---|--------|
|  | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC013 |
|  | Джамперный кабель · угловой / угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC033 |

Джамперный кабель · угловой / угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM

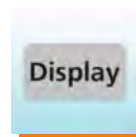
EVC034



Компактный датчик с встроенным температурным зондом и дисплеем



- Аналоговый или коммутационный выход, по выбору PNP/NPN
- Коммуникация через IO-Link, спецификация 1.0
- Диапазон температуры -40...150 °C
- Меню настройки для простоты в управлении
- Локальное отображение текущей температуры с помощью 10-сегментного дисплея



Компактные датчики - тип TN

Во многих случаях требуется дисплей встроенный непосредственно на зонде. Компактные датчики температуры типа TN со встроенным температурным зондом отличаются отличным временем реакции, высокой устойчивостью к давлению и адаптивным подключением. Аналоговые, коммутационные и сигналы IO-Link свободно программируются в диапазоне -40...150 °C.

Комбинированное решение

Для непрерывного измерения температуры оценочный прибор TN2531 имеет высокое разрешение и масштабируемый аналоговый выход, с помощью которого измеренные значения передаются в контрольную систему. Встроенный дисплей позволяет непосредственное считывание текущей температуры процесса в любой момент. К тому же, такие критические состояния, как достижение минимальной или максимальной предельной температуры, могут контролироваться с помощью коммутационного выхода.

Настройка

Настройка всех параметров, программирование точек переключения и индикация текущего уровня выполняются с помощью 4-значного буквенно-цифрового дисплея.



Компактные датчики температуры с дисплеем, IO-Link

| Конструкция | Диапазон измерения [°C / °F] | Подключение к процессу | Установочная длина [мм] | Напряжение [В] | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|-------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|------------|
|-------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|------------|

Разъём M12 · Функция выхода 1 x NO / NC программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В, масштабируемый) · DC PNP/NPN



-40...150 / -40...302

M18 x 1,5

45

18...32

1 / 3

TN2531

Разъём M12 · Функция выхода 2 x NO / NC, программируемый · DC PNP/NPN



-40...150 / -40...302

M18 x 1,5

45

18...32

1 / 3

TN7531

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Монтажный адаптер · Ø 34 mm - Ø 30 mm · с переходной втулкой · для M30 · Материал: PBT | E10077 |
| | Монтажный адаптер · Ø 34 mm · Материал: PBT | E10017 |
| | Монтажный адаптер · Ø 34 mm · Материал: PA | E10193 |
| | Защитная крышка · для датчиков физ. величин с разъёмом M12 · Материал: полиуретан | E30006 |
| | Адаптер · M18 x 1,5 - G 1/2 · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 21 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40096 |
| | Адаптер · M18 x 1,5 - G 1/2 · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 21 мм · Материал: Латунь | E40097 |
| | Адаптер · M18 x 1,5 - M12 x 1 · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 13,5 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40101 |
| | Адаптер · M18 x 1,5 - L18 · для установки в Т-части · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 28,5 мм · Материал: Накидная гайка: нерж. сталь V4A (320S31) / адаптер : нерж. сталь V4A / О-кольцо: FKM 16 x 1,5 gr 70° кромка A | E40104 |
| | Вварной адаптер · M18 x 1,5 - Ø 24 mm · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 15 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40124 |



Для обще-
промышленного
применения

Преобразователь температуры ТА с IO-Link 1.1



- Компактный во всех положениях установки
- Отображение рабочего состояния с помощью светодиода
- Быстрое время отклика: T05 / T09 = 1 с / 3 с
- Сопротивление давлению до 400 бар
- Различная глубина установки 25...150 мм



Универсальность

Датчик температуры типа ТА - универсальный преобразователь с токовым выходом 4...20 мА, масштабируемый в диапазоне измерения -50 до 150 °С. Масштабирование с помощью встроенного интерфейса IO-Link.

Гибкий

Компактное исполнение, встроенное резьбовое соединение и множество зондов различной длины делают монтаж датчика чрезвычайно простым.

Ясный и понятный

Встроенный светодиод ясно сигнализирует готовность к работе.

Быстрый и точный

Высокая точность прибора достигается благодаря чувствительному элементу Pt1000 с классом точности "A" и заводской калибровке. Проверенная и испытанная пленочная технология компании ifm обеспечивает превосходную динамику срабатывания. Поэтому этот датчик подходит для применения во всех высокоточных и скоростных процессах.



Преобразователи температуры с диагностическим выходом, IO-Link

| Конструкция | Диапазон измерения [°C / °F] | Подключение к процессу | Установочная длина [мм] | Напряжение [В] | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|--|---------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 4...20 мА аналоговый · DC | | | | | | |
| | -50...150 / -58...302 | G 1/4 A | 60 | 10...30 | 1 / 3 | TA3131 |
| | 0...140 / 32...284 | G 1/4 A | 60 | 10...30 | 1 / 3 | TA3130 |
| | -17,8...148,9 / 0...300 | 1/4" NPT | 60 | 10...30 | 1 / 3 | TA3333 |
| | 0...100 / 32...212 | 1/4" NPT | 60 | 10...30 | 1 / 3 | TA3337 |

Преобразователь температуры в компактном корпусе, IO-Link

| Конструкция | Заводская настройка [°C / °F] | Подключение к процессу | Установочная длина [мм] | Напряжение [В] | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|--|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|------------|
| Разъём M12 · Функция выхода 4...20 мА аналоговый · DC | | | | | | |
| | -50...150 / - | G 1/2 | 30 | 18...32 | 1 / 3 | TA2405 |
| | -50...150 / - | G 1/2 | 50 | 18...32 | 1 / 3 | TA2415 |
| | -50...150 / - | G 1/2 | 100 | 18...32 | 1 / 3 | TA2435 |
| | -50...150 / - | G 1/2 | 150 | 18...32 | 1 / 3 | TA2445 |
| | -50...150 / - | G 1/4 | 25 | 18...32 | 1 / 3 | TA2105 |
| | -50...150 / - | G 1/4 | 50 | 18...32 | 1 / 3 | TA2115 |
| | -50...150 / - | G 1/4 | 100 | 18...32 | 1 / 3 | TA2135 |
| | -50...150 / - | G 1/4 | 150 | 18...32 | 1 / 3 | TA2145 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Адаптер · G 1/4 - G 1/2 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) / уплотнение: FPM | E30135 |
| | Адаптер · G 1/4 - G 1/4 · Материал: нерж. сталь V4A | E30107 |

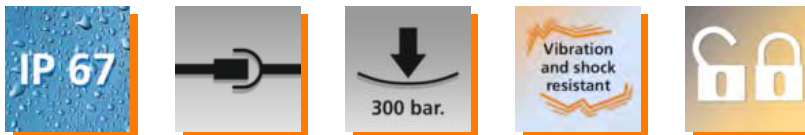


Для обще-
промышленного
применения

Датчики температуры с концепцией интуитивного управления



- Простая регулировка точки переключения с помощью двух хорошо читаемых настроочных колец
- Превосходная динамика срабатывания: T05 = 1 с и T09 = 3 с
- Механическая блокировка исключает возможность случайной расстройки
- Простая настройка точек переключения от -25 °C до 140 °C
- Точка переключения не зависит от температуры окружающей среды



Установить – настроить – и всё

Первый датчик температуры с “интуитивным” управлением, превосходной динамикой срабатывания в компактном исполнении.

Простота в использовании

Простое управление посредством двух радиальных установочных колец на датчике обеспечивает пользователю быструю и точную настройку точек переключения без использования системы терморегулирования. Благодаря механической блокировке исключается возможность внесения случайных изменений в настройках. Для датчика можно заказать защитную крышку для обеспечения полной защиты от любых внешних воздействий.



Интуитивная настройка заданных значений.

Компактные датчики температуры

| Конструкция | Диапазон измерения [°C / °F] | Подключение к процессу | Установочная длина [мм] | Напряжение [В] | Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [с] | Код товара |
|-------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|------------|
|-------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|------------|

Разъём M12 · Функция выхода NO / NC комплементарный · DC PNP

| | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|----|----------|-------|--------|
|  | -25...140 / -13...284 | G 1/4 A | 39 | 9,6...32 | 1 / 3 | TK6130 |
|  | -25...140 / -13...284 | 1/4" NPT | 39 | 9,6...32 | 1 / 3 | TK6330 |

Разъём M12 · Функция выхода —/— · DC PNP

| | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|----|----------|-------|--------|
|  | -25...140 / -13...284 | G 1/4 A | 39 | 9,6...32 | 1 / 3 | TK7130 |
|  | -25...140 / -13...284 | 1/4" NPT | 39 | 9,6...32 | 1 / 3 | TK7330 |

Разъём M12 · Функция выхода 1 x NO / 1 x NC · DC PNP

| | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|-----|----------|-------|--------|
|  | -25...140 / -13...284 | G 1/2 A | 267 | 9,6...32 | 1 / 3 | TK7480 |
|---|-----------------------|---------|-----|----------|-------|--------|

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Защитная крышка · возможность опломбирования · для датчиков давления PK · для датчиков температуры TK · для датчиков вибрации типа VK · Материал: PP прозрачный | E30094 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|----------|------------|
|-------------|----------|------------|

Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный

| | | |
|---|---|--------|
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC004 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |



Инфракрасные датчики температуры TW



- 4 до 20 мА и свободно программируемый коммутационный выход
- Настраиваемый для различных материалов
- Точные линзы, устойчивые к царапинам
- Простое управление с помощью кнопок и дисплея
- Функция проверки: активируется на датчике или дистанционно



Бесконтактное измерение температуры

Для точного измерения температуры горячих предметов или предметов в труднодоступных местах, например, в сталелитейной, стекольной промышленности и производстве пластмасс. Измеренное значение передаётся через аналоговый выход. Дополнительный коммутационный выход.

Прочный и точный

Все четыре исполнения оснащены высококачественными точными линзами – необходимое условие для точного измерения. Линза устойчива к тяжелым условиям эксплуатации, например, на металлургическом заводе и снижает воздействие внешнего освещения на минимум.

Простая настройка и обслуживание

Для точного измерения температуры, уровень излучения может быть быстро и просто установлен с помощью кнопок и дисплея. Текущая температура объекта измерения отображается во время работы.



Во время формовки рельсов температура должна точно контролироваться.

Инфракрасные датчики температуры

| Тип | Диапазон температуры [°C] | Диапазон длины волны [мкм] | Материал линз | Время отклика [мс] | Код товара |
|--|------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|---------------|
| Разъём M12 · Функция выхода  · 2 выхода · DC PNP | | | | | |
|  | 50...500 | 8...14 | Линзы с антибликовым покрытием, прозрачные для инфракрасного света | < 100 | TW7000 |
|  | 250...1250 | 1,0...1,7 | Закаленное оптическое стекло | ≤ 2 | TW7001 |
|  | 350...1350 | 1,0...1,7 | Закаленное оптическое стекло | ≤ 2 | TW7011 |
| Разъём M12 · Функция выхода  · Коммутационный выход, аналоговый выход · DC PNP | | | | | |
|  | 0...999,5 | 8...14 | Линзы с антибликовым покрытием, прозрачные для инфракрасного света | < 100 | TW2000 |
|  | 250...1600 | 1,0...1,7 | Закаленное оптическое стекло | < 2 | TW2001 |
|  | 300...1600 | 1,0...1,7 | Закаленное оптическое стекло | < 2 | TW2011 |
|  | 500...2500 | 0,78...1,06 | Закаленное оптическое стекло | < 2 | TW2002 |

Принадлежности

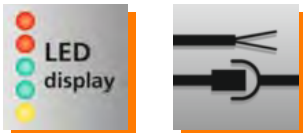
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|---------------|
|  | Измерительная головка · для инфракрасных датчиков температуры TWxx11, исполнение M30 · для TW · Материал: AlMg3 анодное оксидирование, покрытие черной эмалью / нерж. сталь V2A (303S22) / крепёжные гайки: нерж. сталь V2A / О-кольцо: FPM | E35060 |
|  | Оптоволоконный кабель с оплёткой из нержавеющей стали · прямой · Подключение к инфракрасным датчикам температуры TWxx11 · 1/4"-36UNS-2A · Материал: нерж. сталь, Оптоволокно-световод: Кварцевый / кварцевая нить (VIS/IR) | E35061 |
|  | Насадка для обдува оптики · для инфракрасных датчиков температуры TWxxxx, исполнение M30 · для TW · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) / латунь / уплотнительное кольцо: алюминий | E35063 |
|  | Защитная трубка · для инфракрасных датчиков температуры TWxxxx, исполнение M30 · для TW · Материал: нерж. сталь V2A | E35066 |
|  | Охлаждающая рубашка · для инфракрасных датчиков температуры TWxxxx, исполнение M30 · для TW · Материал: латунь / медь / сталь оцинкованный | E35064 |



Оценочное устройство для датчиков температуры



- Мониторинг температуры, скорости потока и обрыва провода
- Настройка точки срабатывания, потока и температуры с помощью потенциометра
- Цветная светодиодная линейка для быстрой настройки
- Выходной сигнал в виде сухих релейных переключающихся контактов
- Опции подключения: клемма со смещением изоляции, винтовая клемма и прижимная клемма



Оценочное устройство для датчиков температуры

Оценочное устройство обеспечивает высокий уровень функциональности и умещается в компактном корпусе, который устанавливается в шкаф управления. Опция подключения Combicon обеспечивает гибкость для разных типов соединения. Дополнительно к индикации скорости потока и установленного предела температуры, цветной светодиодной линейкой, также, в целях безопасности, при помощи светодиодов и релейного выхода сигнализируется о неисправности соединения между датчиком и преобразователем. Элементы управления находятся на передней поверхности и могут быть настроены с помощью отвёртки. Оценочные устройства доступны в двух исполнениях (AC или DC) и вместе с датчиками потока типа SF создают систему для контроля потока.

Местное устройство оценки SR5900

Оценочное устройство SR5900 используется для подключения датчиков потока типа SF с различной глубиной погружения. Стандартизованные соединения M12 используются для подключения оценочного устройства и датчика, а также, подачи питания. Устройство SR5900 для оценки и отображения, может использоваться в разных применениях, напр. для различной глубины погружения и широкого диапазона агрессивных жидкостей. Поток и точка переключения отображаются с помощью светодиодов на приборе.



Оценка осуществляется вне места измерения.

Устройства оценки сигнала для промышленных применений

| Конструкция | Напр-е / Откл-е [В] / [%] | Потребл. ток [mA] | Потребл. мощность [ВА] | Время задержки [с] | При наличии потока | При превышении темп-ры | При обрыве проводка | Код товара |
|-------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------|
|-------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------|

Разъём Combicon

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----|---|---------|---------------|---------------|----------------|---------|
|  | 90...240 AC / -5 /+10 | - | 4 | 10...80 | реле включено | реле включено | реле выключено | SN0150* |
| | 24 DC / +10 / -20 | 90 | - | 10...80 | реле включено | реле включено | реле выключено | SR0150* |

Разъём M12

| | | | | | | | | |
|---|------------|----|---|----|----------------------------|---|---|--------|
|  | 19...36 DC | 70 | - | 10 | программируемый NO / NC | - | - | SR5900 |
|---|------------|----|---|----|----------------------------|---|---|--------|

* для приборов AC и AC/DC

Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 5 А (быстродействующий)

Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.

Датчики потока для подключения к устройству оценки сигнала SR5900

| Конструкция | Настройка для жидкостей / газов [см/с] | Макс. чувств-ть [см/с] | Темп-ра измер. среды [°C] | Время отклика [с] | Макс. темпер. градиент [К/мин] | Номин. давление [бар] | Код товара |
|-------------|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|-------------|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------|---------------|

Разъём M12

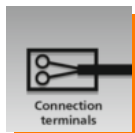
| | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------------|----------|--------|-----|-----|--------|
|  | 3...300 / 200...3000 | 3...60 / 200...800 | -25...80 | 1...10 | 300 | 300 | SF5200 |
| | 3...300 / 200...3000 | 3...60 / 200...800 | -25...80 | 1...10 | 300 | 30 | SF5201 |
| | 3...300 / 200...3000 | 3...60 / 200...800 | -25...80 | 1...10 | 300 | 100 | SF5700 |
|  | 3...300 / 200...3000 | 3...60 / 200...800 | -25...80 | 1...10 | 300 | 100 | SF5701 |
| | 3...300 / 200...3000 | 3...60 / 200...800 | -25...80 | 1...10 | 300 | 100 | SF5702 |
| | 3...300 / 200...3000 | 3...60 / 200...800 | -25...80 | 1...10 | 300 | 100 | SF5703 |
| | 3...300 / 200...3000 | 3...60 / 200...800 | -25...80 | 1...10 | 300 | 100 | SF5704 |



Сдвоенные индуктивные датчики для вентильных приводов



- Быстрый и безопасный монтаж с помощью всего лишь трёх винтов
- Приборы с разъёмом M12 или клеммной коробкой
- Бесконтактная система и самоочистка
- Устойчивы к механическим воздействиям, таким как вибрации и механические удары
- Большой выбор кулачковых насадок



Электронный контроль положения клапана

Клапаны широко используются для контроля воздуха, жидкостей и газообразных сред в технологических процессах. Пневматические вентильные приводы обычно используются для механической регулировки положения. Положение клапана должно контролироваться с помощью электроники.

Сдвоенный датчик для вентильных приводов

ifm electronic предлагает компактный сдвоенный датчик с двумя интегральными датчиками для обратной связи на вентильных приводах.

Круглая мишень, по-другому называемая "инициатор", с двумя металлическими винтами смещёнными на 90°, прикреплена на вал привода клапана. Крепёжные винты находятся на разной высоте.

Компактный сдвоенный индуктивный датчик (типа IND) с двумя встроенными датчиками распознаёт верхний и нижний металлический винт в зависимости от положения клапана и, таким образом, имеет две точки переключения.

Эта система работает надёжно, практически без износа компонентов. Она устойчива к внешнему воздействию и нечувствительна к механическому воздействию, такому как вибрации или удары.



Датчики для промышленного применения

| Конструкция | Размеры [мм] | Расст. срабатывания [мм] | Материал | Напряжение [В] | Степень защиты | Частота AC / DC [Гц] | Нагрузка AC / DC [мА] | Код товара |
|--|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Кабель 2 м · Функция выхода · DC PNP/NPN | | | | | | | | |
| | 40 x 26 x 26 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 1400 | 250 | IN5290 |
| Кабель 2 м · Функция выхода · AC/DC | | | | | | | | |
| | 40 x 26 x 26 | 4 nf | PBT | 20...140 | IP 67 | 25 | 200 | IN0100* |
| | 40 x 26 x 40 | 4 nf | PBT | 20...250 | IP 67 | 25 / 50 | 250 / 100 | IN0110* |
| Разъём M12 · Функция выхода · DC PNP | | | | | | | | |
| | 40 x 26 x 26 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 1300 | 250 | IN5225 |
| | 40 x 26 x 47 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 1300 | 250 | IN5327 |
| Разъём M12 · Функция выхода · DC PNP/NPN | | | | | | | | |
| | 40 x 26 x 26 | 4 nf | PBT | 10...36 | IP 67 | 1300 | 250 | IN5224 |

f = заподлицо / nf = незаподлицо

* для приборов AC и AC/DC

Миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстро действующий)
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.

Кулачковые насадки для поворотной запорно-регулирующей арматуры

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Инициатор · Ø 53 mm · Материал: Инициатор: PBT / винты: нерж. сталь V4A | E17118 |
| | Инициатор · Ø 65 mm · Материал: Инициатор: PA 6 / винты: V2A | E17327 |
| | Инициатор · Ø 102 mm · Материал: Инициатор: PA 6 / винты: V2A | E17328 |



AS-i контроллер и шлюзы



- AS-i контроллер и шлюзы для DeviceNet, EtherNet/IP и Profinet
- Удобный графический дисплей для настройки
- Одинарный и сдвоенный «мастер»
- Среда программирования CoDeSys по IEC 61131-3.
- Расширенный ассортимент системных компонентов для AS-i

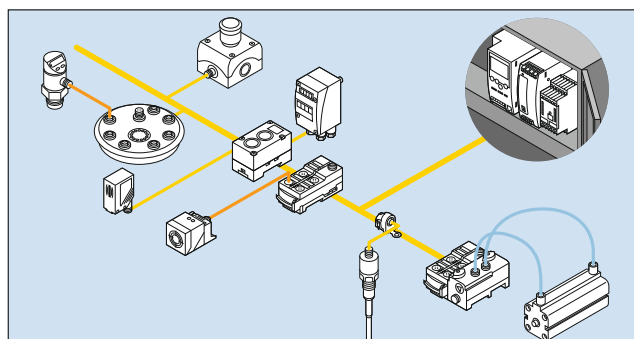


AS-i контроллер

Контроллер выполняет важнейшую функцию в каждой сети AS-интерфейса и отвечает за контроль связи. Контроллер, часто называемый "мастером", управляет циклическим обменом данными с подключенными ведомыми устройствами, собирает ответные данные и транслирует их в контроллер более высокого уровня.

Шлюзы

Шлюзы AS-i соединяют интерфейс AS-i с промышленными сетями более высокого уровня. Таким образом, можно объединить преимущества обеих систем. Преимуществом шины AS-i является простота управления, надёжная передача данных, быстрая технология подключения и экономичность. Возможно соединение нескольких островов AS-i с полевыми устройствами, удаленными от диспетчерской на большие расстояния. Так как промышленная сеть значительно медленнее, то обычно требуется децентрализованная обработка данных в шлюзе. ifm electronic предлагает AS-i контроллеры как шлюзы со встроенным ПЛК.



Контроллеры / Шлюзы

| Тип | Количество AS-i мастеров | Описание | Код товара |
|---|--------------------------|---|------------|
|  | 1 | SmartLink DP · AS-i Gateway / Profibus DP · Мастер с полным набором сервисных функций · графический дисплей · Материал: алюминий / стальной лист оцинкованный | AC1375 |
| | 2 | AS-i DP шлюз · Мастер с полным набором сервисных функций · графический дисплей · Profibus-DP интерфейс · Материал: алюминий / стальной лист оцинкованный | AC1376 |
|  | 1 | Интерфейсный шлюз Profibus · мастер AS-i · Интерфейс Ethernet с динамическим веб-интерфейсом для конфигурации и диагностики с возможностью удаленного обслуживания · Profibus DP (DPV0 + DPV1) · Цветной светодиодный дисплей · Питание прибора от 24 V или AS-i (AS-i Bus 1) · Материал: алюминий с порошковым покрытием / стальной лист оцинкованный / Makrolon | AC1411 |
| | 2 | Интерфейсный шлюз Profibus · мастер AS-i · Интерфейс Ethernet с динамическим веб-интерфейсом для конфигурации и диагностики с возможностью удаленного обслуживания · Profibus DP (DPV0 + DPV1) · Цветной светодиодный дисплей · Питание прибора от 24 V или AS-i (AS-i Bus 1) · Материал: алюминий с порошковым покрытием / стальной лист оцинкованный / Makrolon | AC1412 |
|  | 1 | Шлюз AS-i EtherNet/IP · мастер AS-i · Интерфейс Ethernet с динамическим веб-интерфейсом для конфигурации и диагностики с возможностью удаленного обслуживания · Цветной светодиодный дисплей · Питание прибора от 24 V или AS-i (AS-i Bus 1) · Материал: алюминий с порошковым покрытием / стальной лист оцинкованный / Makrolon | AC1421 |
| | 2 | Шлюз AS-i EtherNet/IP · мастер AS-i · Интерфейс Ethernet с динамическим веб-интерфейсом для конфигурации и диагностики с возможностью удаленного обслуживания · Цветной светодиодный дисплей · Питание прибора от 24 V или AS-i (AS-i Bus 1) · Материал: алюминий с порошковым покрытием / стальной лист оцинкованный / Makrolon | AC1422 |
|  | 1 | Шлюз AS-i Profinet · мастер AS-i · Интерфейс Ethernet с динамическим веб-интерфейсом для конфигурации и диагностики с возможностью удаленного обслуживания · Profinet RT класс прибора B · Цветной светодиодный дисплей · Питание прибора от 24 V или AS-i (AS-i Bus 1) · Материал: алюминий с порошковым покрытием / стальной лист оцинкованный / Makrolon | AC1401 |
| | 2 | Шлюз AS-i Profinet · мастер AS-i · Интерфейс Ethernet с динамическим веб-интерфейсом для конфигурации и диагностики с возможностью удаленного обслуживания · Profinet RT класс прибора B · Цветной светодиодный дисплей · Питание прибора от 24 V или AS-i (AS-i Bus 1) · Материал: алюминий с порошковым покрытием / стальной лист оцинкованный / Makrolon | AC1402 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Лицензия CodeSys V3 · Лицензия пользователя Single | E71400 |
|  | AS-i модуль разделения потоков данных · Клеммный разъем Combicon · Материал: Makrolon | AC1250 |



AS-i блоки питания с функцией переключения режимов работы



- Регулируемое выходное напряжение AS-i
- Источник питания для AS-i шин
- Различные классы мощности до 8 А
- Прочные соединительные клеммы
- Дизайн корпусов аналогичен контроллерам ifm



Стабильные системы AS-Interface

Блоки питания AS-i являются основой для очень высокой помехоустойчивости системы AS-i в промышленных условиях. Качество блоков питания обеспечивает надёжное разделение сети от помех в первичном источнике электропитания. Сбалансированность напряжения питания AS-i сводит к минимуму электромагнитные помехи.

Блоки питания AS-i питают все приборы, подключенные к желтому кабелю AS-i. Как правило это ведомые устройства, подключенные датчики, интеллектуальные актуаторы, аналоговые части мастера и повторители. Они обеспечивают повышенное напряжение около 30 В, которое преобразуется в требуемое 24 В напряжение в ведомых устройствах. Для обеспечения гарантированного разделения сигналов данных AS-i и питания, должны использоваться только специализированные блоки питания AS-i. Несущий ток для модуляции сигнала также генерируется в блоке питания AS-i.

Обычные блоки питания 24 В не могут использоваться вместо блоков питания AS-i.

Полностью расширенный интерфейс AS

Применяя AS-i блоки питания ifm и дополнительные меры, протяжённость сетей AS-i можно обеспечить от 100 до 1000 м надёжно и экономично.



ifm обеспечивает полный ассортимент блоков питания AS-i.

Блоки питания AS-i

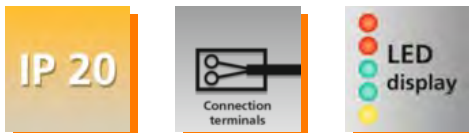
| Конструкция | Выходной ток AS-i [A] | Описание | Код товара |
|--|-----------------------|---|---------------|
|  | 2,8 | Блок питания · AS-i блок питания 115/230V AC · Встроенная функция разделения данных · NEC Class II Power Source · стальной лист | AC1256 |
|  | 4 | Блок питания · AS-i блок питания 115/230V AC · Встроенная функция разделения данных · стальной лист | AC1254 |
|  | 4 | Блок питания · Преобразователь постоянного тока 24 V DC для сетей AS-i · Встроенная функция разделения данных · стальной лист | AC1257 |
|  | 8 | Блок питания · Трёхфазный AS-i блок питания 380...480 В AC · Встроенная функция разделения данных · стальной лист | AC1253 |
|  | 8 | Блок питания · AS-i блок питания 115/230V AC · Встроенная функция разделения данных · стальной лист | AC1258 |



Модули ввода / вывода для установки в шкафы управления



- Для использования в шкафах управления или распределительных коробках
- Съемные разъёмы Combicon упрощают установку
- Доступны низкопрофильные исполнения для небольших конструкций
- Встроенный разъём для адресации
- Надёжная и быстрая установка на DIN-рейку



Компактные модули для установки на DIN-рейку

Активные модули AS-i устанавливаются на DIN-рейку. Они разработаны для использования в шкафах управления и распределительных коробках. Корпус шириной 25 мм может иметь до 4 входов и 4 выходов. Активные модули AS-i имеют цифровой и аналоговые входы / выходы. Они могут использоваться в шкафах управления и распределительных коробках. DIN-рейка надежно гарантирует прочность крепления. Для быстрой замены модулей все соединения сменные. Четкие светодиодные индикаторы на передней панели корпуса.

Модуль может адресоваться с помощью разъёма для адресации на передней панели корпуса до или после установки. Напряжение питания и периферийные сигналы подключаются сверху и снизу с помощью разъёмов Combicon. Они могут быть снабжены винтовыми или прижимными клеммами.



Модули ввода/вывода для монтажа в шкаф

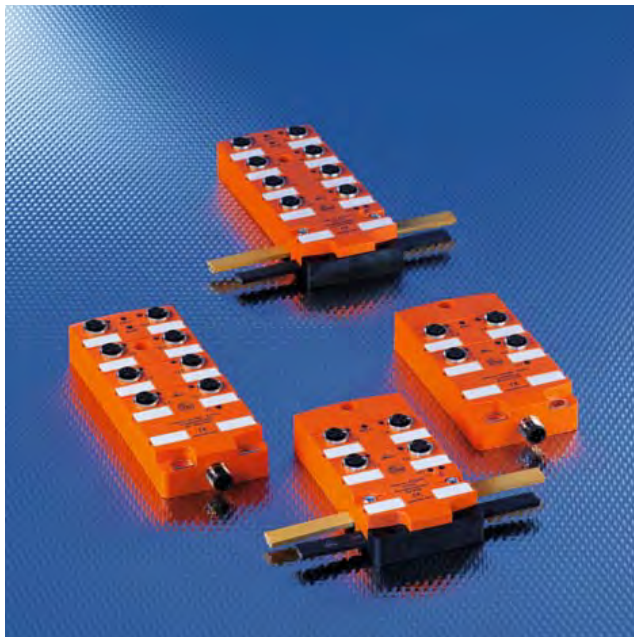
| Конструкция | Входы / выходы | Описание | Код товара |
|---|---------------------------|---|---------------|
|  | 4 входа | Активный модуль AS-i · Возможен монтаж в ряд · Разъём для адресации · Версия 2.1 с расширенным режимом адресации · Цифровые входы · Клеммный разъём Combicon · PA | AC2250 |
| | 4 входы / 3 выхода | Активный модуль AS-i · Возможен монтаж в ряд · Разъём для адресации · Версия 2.1 с расширенным режимом адресации · Цифровые входы и выходы · Клеммный разъём Combicon · PA | AC2264 |
| | 4 входа / 4 выхода | Активный модуль AS-i · Возможен монтаж в ряд · Разъём для адресации · версия 2.1 · Цифровые входы и выходы · Клеммный разъём Combicon · PA | AC2251 |
| | 4 входа 4...20 mA | Активный модуль AS-i · AS-i профиль S-7.3 · 4 аналоговых входа 4...20 mA · Питание от источника AS-i или внешнего источника 24 В. · Для 2-, 3-или 4-х проводных датчиков · Combicon-клеммы для подключения датчика · PA 6.6 | AC2216 |
| | 4 входа / 2 выхода / реле | Активный модуль AS-i · Возможен монтаж в ряд · Разъём для адресации · Версия 2.1 с расширенным режимом адресации · Цифровые входы · Клеммный разъём Combicon · PA | AC2256 |
| | 4 входа / 4 выхода | Активный модуль AS-i · Возможен монтаж в ряд · Разъём для адресации · Внешнее питание датчика по стандарту PELV · версия 2.1 · Цифровые входы и выходы · Клеммный разъём Combicon · PA | AC2257 |
| | 4 входа / 4 выхода | Активный модуль AS-i · Возможен монтаж в ряд · Разъём для адресации · Внешнее питание датчика по стандарту PELV · Версия 3.0 с расширенным режимом адресации · Только для работы с мастерами AS-i с профилем M4 · Цифровые входы и выходы · Клеммный разъём Combicon · PA | AC2267 |
| | Репитер AS-i | Репитер AS-i · Удлинение AS-i сети до 100м · Необходим один дополнительный AS-i блок питания · Клеммный разъём Combicon · PA 6.6 | AC2225 |
| | 4 входа 0...10 V | Активный модуль AS-i · AS-i профиль S-7.3 · 4 аналоговых входа 0...10 В · Для 2-, 3-или 4-х проводных датчиков · Combicon-клеммы для подключения датчика · PA 6.6 | AC2217 |
| | 4 входа / 4 выхода / реле | Активный модуль AS-i · Возможен монтаж в ряд · Разъём для адресации · версия 2.1 · Клеммный разъём Combicon · PA 6.6 | AC2258 |
|  | 4 входа / 4 выхода / реле | Активный модуль AS-i · Возможен монтаж в ряд · Разъём для адресации · Входное напряжение от внешнего источника напряжения PELV · версия 2.1 · Клеммный разъём Combicon · PA 6.6 | AC2259 |

Принадлежности

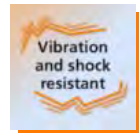
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|---------------|
|  | Устройство для адресации устройств AS-i · AS-i Версия 3.0 с расширенным режимом адресации | AC1154 |
|  | Соединительный кабель для программирования активных компакт-модулей AS-i · для AS-i подчиненного устройства · 1,6 м | E70213 |



CompactLine: AS-i модули для промышленных областей применения



- Виброустойчивый и ударопрочный AS-i модуль
- А/В ведомое устройство с 4 входами и 4 выходами
- Модули цифровых входов и выходов

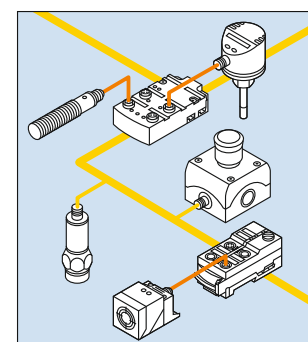
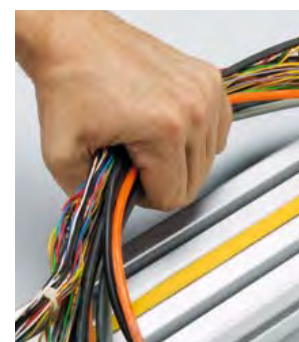


Защита от ударов и вибраций

Цифровые модули из серии продуктов CompactLine чрезвычайно прочные. Что делает их идеальными для непосредственного полевого использования. Более того, полная герметичность предохраняет компоненты от суровых условий окружающей среды.

Ассиметричная защита от вибраций технологии подключения ecolink удерживает накидную гайку на месте.

Это обеспечивает идеальное и постоянное уплотнение между модулем и разъёмом.



Модули в полевом исполнении с защитой IP 67

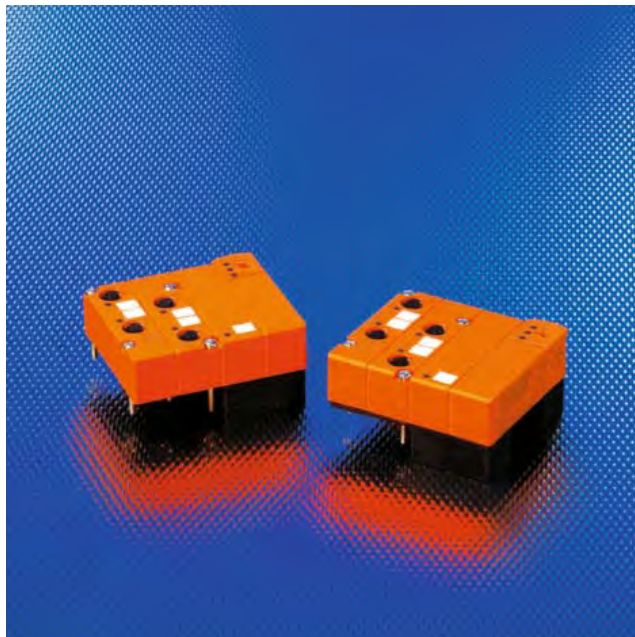
| Конструкция | Входы / выходы | Описание | Код товара |
|---|--------------------|---|------------|
|  | 4 входа | Активный модуль CompactLine · полностью изолированный корпус · ИК-порт для адресации · Цифровые входы · Разъёмы M12 x 1 · PA / гнездо: латунь никелированн. / Резьбовые вставки в нижнюю часть: латунь никелированн. / О-кольцо : витон / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC2410 |
| | 4 входа | Активный модуль CompactLine · ИК-порт для адресации · Версия 2.11 и 3.0 с расширенным режимом адресации · Цифровые входы · Разъёмы M12 x 1 · PA / гнездо: латунь никелированн. / Резьбовые вставки в нижнюю часть: латунь никелированн. / О-кольцо : витон / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC2457 |
| | 2 входа / 2 выхода | Активный модуль CompactLine · 60 x 118,2 x 27 · ИК-порт для адресации · Цифровые входы и выходы · Разъёмы M12 x 1 · PA / гнездо: латунь никелированн. / Резьбовые вставки в нижнюю часть: латунь никелированн. / О-кольцо : витон / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC2411 |
| | 4 выхода | Активный модуль CompactLine · ИК-порт для адресации · Цифровые выходы · Разъёмы M12 x 1 · PA / гнездо: латунь никелированн. / Резьбовые вставки в нижнюю часть: латунь никелированн. / О-кольцо : витон / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC2417 |
| | 4 входа / 4 выхода | Активный модуль CompactLine · ИК-порт для адресации · Цифровые входы и выходы · Разъёмы M12 x 1 · PA / гнездо: латунь никелированн. / Резьбовые вставки в нижнюю часть: латунь никелированн. / О-кольцо : витон / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC2459 |
|  | 4 входа / 4 выхода | Активный модуль CompactLine · 60 x 152 x 27 · ИК-порт для адресации · Цифровые входы и выходы · Разъёмы M12 x 1 · PA / гнездо: латунь никелированн. / Резьбовые вставки в нижнюю часть: латунь никелированн. / О-кольцо : витон / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC2412 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | AS-i плоский кабель · защита от переполосовки благодаря профилю кабеля · для применения с технологией прокола изоляции · 100 м · EPDM, без галог. · желтый | E74000 |
|  | AS-i плоский кабель · защита от переполосовки благодаря профилю кабеля · для применения с технологией прокола изоляции · 100 м · EPDM, без галог. · чёрный | E74010 |
|  | Устройство для адресации устройств AS-i · AS-i Версия 3.0 с расширенным режимом адресации | AC1154 |
|  | Соединительный кабель для программирования активных компакт-модулей AS-i | E70423 |



AS-i аналоговые модули ClassicLine для промышленного применения



- 4 аналоговых входа, 4 аналоговых выхода или 4 канала Pt100
- Питание подключенных датчиков от AS-i или от внешнего 24 В источника
- AS-i интерфейс для популярных FC/FC-E нижних частей
- Подключение прибора с помощью разъёмов M12
- Высокая степень IP защиты для монтажа непосредственно в цехах



Простое подключение

Аналоговые модули ClassicLine могут подключаться к мастеру 2.1 с помощью технологии "plug and play". Передача аналоговых значений возможна без дополнительного программного обеспечения, так как вся необходимая обработка встроена в прошивку мастера.

Можно подключить аналоговые датчики 0/4...20 мА и 0...10 В. Датчики с низким энергопотреблением питаются прямо от плоского жёлтого кабеля, а все остальные - от внешнего 24 В источника питания (плоский черный кабель). Значения модуля температуры непосредственно переводятся в физические единицы "°C" так, что они доступны без дальнейшего преобразования. Ведомые устройства подключены к интерфейсу AS с помощью стандартного плоского кабеля (EMS) и имеют степень защиты IP 67. Кабели датчиков / приводов присоединяются с помощью стандартных гнёзд с кабелем M12. Светодиоды показывают рабочие состояния и возможные сообщения об ошибке.



Полевые модули IP 67 интерфейс AS-i

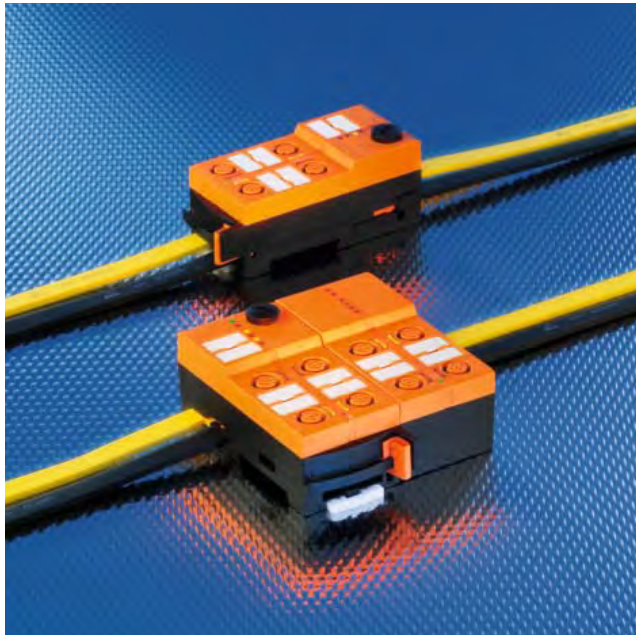
| Конструкция | Входы / выходы | Описание | Код товара |
|---|--------------------|--|---------------|
|  | 4 входа 4...20 mA | Активный модуль ClassicLine · AS-i профиль S-7.3 · 4 аналоговых входа 4...20 mA · ИК-порт для адресации · Для 2-, 3-или 4-х проводных датчиков · Разъёмы M12 x 1 · PBT | AC2516 |
| | 4 входа 0...10 V | Активный модуль ClassicLine · AS-i профиль S-7.3 · 4 аналоговых входа 0...10 В · ИК-порт для адресации · Для 2-, 3-или 4-х проводных датчиков · Разъёмы M12 x 1 · PBT | AC2517 |
| | 4 выхода 0...20 mA | Активный модуль ClassicLine · AS-i профиль S-7.3 · ИК-порт для адресации · 4 аналоговых выхода 0...20 mA · Для подключения 2 -х проводных исполнительных устройств · Разъёмы M12 x 1 · PBT | AC2518 |
| | 4 выхода 0...10 V | Активный модуль ClassicLine · AS-i профиль S-7.3 · 4 аналоговых выхода 0...10 В · ИК-порт для адресации · Для подключения 2 -х проводных исполнительных устройств · Разъёмы M12 x 1 · PBT | AC2519 |
| | 4 входа Pt100 | Активный модуль ClassicLine · 4 аналоговых входа температурные Pt100 · AS-i профиль S-7.3 · ИК-порт для адресации · Разъёмы M12 x 1 · PBT | AC2520 |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|---------------|
|  | Нижняя часть модуля для плоского кабеля · Быстрая технология монтажа для плоского кабеля AS-i · Материал: PBT | AC5000 |
|  | Стыковочный модуль FC-E · Быстрая технология монтажа для плоского кабеля AS-i · Материал: PBT | AC5003 |
|  | Нижняя часть модуля для плоского кабеля · с разъёмом для адресации · Быстрая технология монтажа для плоского кабеля AS-i · Материал: PBT | AC5010 |
|  | Стыковочный модуль FC-E · с разъёмом для адресации · Быстрая технология монтажа для плоского кабеля AS-i · Материал: PBT | AC5011 |
|  | Нижнее основание модуля M20 · Винтовые клеммы · Материал: PBT | AC5031 |
|  | Устройство для адресации устройств AS-i · AS-i Версия 3.0 с расширенным режимом адресации | AC1154 |



Модули ClassicLine и пневмоострова



- Полевые модули с цифровыми и аналоговыми входами / выходами, дополнительно с IO-Link
- Пневмоострова: пневматические острова AS-i с технологией быстрого монтажа
- Гибкая ориентация плоского кабеля в трёх направлениях
- Инновационная технология прокалывания изоляции – быстрое подключение без использования инструментов
- Встроенное гнездо для адресации обеспечивает настройку во время подключения

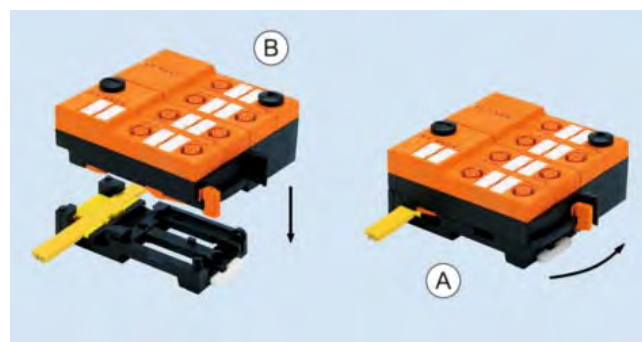


Простое подключение благодаря технологии монтажа без использования специальных инструментов.

Модули ClassicLine можно подключить к жёлтому кабелю AS-i без инструментов с помощью технологии прокалывания изоляции. Возможность установки на DIN-рейку обеспечивает простой монтаж в шкафу управления.

Модуль ClassicLine AS-i может принимать плоский кабель из трёх разных направлений для обеспечения прокладки кабеля. Встроенный разъём для адресации обеспечивает адресацию во время подключения к системе. Все соединения расположены на передней панели корпуса. Светодиоды показывают состояние сигнала, рабочее напряжение и возможные периферийные ошибки.

Модули ClassicLine включают в себя так называемые “пневмоострова”. Это пневматические клапаны, управляемые через AS-i интерфейс. Кроме пневматических соединений, они характеризуются цифровыми входами и выходами для подключения датчиков и приводов.



Быстрый монтаж благодаря технологии прокалывания изоляции: сдвижной механизм (A) для соединения верхней и нижней частей (B).

Модули ClassicLine и пневмоострова AS-i

| Конструкция | Входы / выходы | Описание | Код товара |
|---|--|---|---------------|
|  | 4 входа | Активный модуль ClassicLine · Версия 2.11 и 3.0 с расширенным режимом адресации · Разъём для адресации · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Цифровые входы · Разъёмы M12 x 1 · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5215 |
| | 2 выхода / 2 входа | Активный модуль ClassicLine · Версия 2.11 и 3.0 с расширенным режимом адресации · Разъём для адресации · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · цифровые выходы и входы · Разъёмы M12 x 1 · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5214 |
| | 4 выхода | Активный модуль ClassicLine · Разъём для адресации · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Цифровые выходы · Разъёмы M12 x 1 · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5208 |
| | 4-х канальная распределительная коробка | Распределительный модуль ClassicLine · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Развивательная коробка AS-i и AUX для подключения интеллектуальных датчиков/ приводов · Разъёмы M12 x 1 · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5200 |
|  | 4 входы / 3 выхода | Активный модуль ClassicLine · Разъём для адресации · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Версия 2.11 и 3.0 с расширенным режимом адресации · Цифровые входы и выходы · Разъёмы M12 x 1 · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5204 |
| | 4 входа / 4 выхода | Активный модуль ClassicLine · Только для работы с мастерами AS-i с профилем M4 · Разъём для адресации · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Версия 3.0 с расширенным режимом адресации · Цифровые входы и выходы · Разъёмы M12 x 1 · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5235 |
|  | 2 входа 4...20 mA | Активный модуль ClassicLine · 2 аналоговых входа 4...20 mA · Для подключения 2- и 3- проводных датчиков · Разъём для адресации · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5222 |
| | 2 IO-Link Порта | Активный модуль ClassicLine · 2 IO-Link Порта · для подключения IO-Link датчиков и приводов, бинарных датчиков и бинарных приводов · Разъём для адресации · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Только для работы с мастерами AS-i с профилем M4 · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5225 |
|  | 4 входа / 1 выход ; AirBox питание через AS-i | Пневмоостров AS-i · 5/2- ходовые золотниковые клапаны без перекрывания · моностабильный · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Прямое подключение к плоскому AS-i кабелю · Версия 2.11 и 3.0 с расширенным режимом адресации · Разъём для адресации · PA / POM / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5246 |
| | 4 входа / 2 выхода ; AirBox питание через AS-i | Пневмоостров AS-i · 2 x 3/2-ходовые золотниковые клапаны без перекрывания · моностабильный · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Прямое подключение к плоскому AS-i кабелю · Версия 2.11 и 3.0 с расширенным режимом адресации · Разъём для адресации · PA / POM / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5228 |
| | 4 входа / 2 выхода ; AirBox питание через AS-i | Пневмоостров AS-i · 5/3- ходовые золотниковые клапаны без перекрывания · закрытый · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Прямое подключение к плоскому AS-i кабелю · Версия 2.11 и 3.0 с расширенным режимом адресации · Разъём для адресации · PA / POM / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие | AC5270 |



Безопасность рабочих мест (“Safety at Work”): Контроллеры безопасности AS-i



- Режим работы И / ИЛИ, функция “flip-flop”, таймер
- Мониторинг до 31 ведомого устройства безопасности AS-i в каждой отдельной группе
- Области применения: контроль дверей, световые завесы, конечная остановка, управление с двух рук
- Возможность построения двух безопасных цепей для широкого спектра задач



Система безопасности рабочих мест – Safety at Work

В принципе, технология безопасности AS-i состоит из двух компонентов: из ведомого устройства для подключения датчиков безопасности и из контроллера безопасности в качестве элемента управления, с реле, активными при подаче питания, и предназначенными для отключения приводов. Все другие используемые компоненты AS-i стандартные.

Функционал

Контроллер безопасности AS-i контролирует последовательность кода, который будет передан в сеть AS-i. В случае отклонений сообщения или таймаутов он переводит систему в безопасное состояние. Контроллеры безопасности оснащены одним или двумя независимыми устройствами переключения выходного сигнала. К тому же доступны версии с одним или двумя резервными элементами переключения выхода.

Некоторые контроллеры безопасности могут управляться мастером шины AS-i через сеть AS-i. Они могут быть подключены к системе AS-i в любом месте. Такое объединение делает возможным беспроблемный анализ ведомых устройств безопасности AS-i. Известные функции реле безопасности, такие как “конечная остановка”, “остановка категории 0 или 1”, “управление с двух рук”, “подтверждение включения”, может быть организована с помощью программного обеспечения. Один контроллер безопасности AS-i, таким образом, замещает многие традиционные реле безопасности.



Контроллеры безопасности AS-i, могут применяться везде, где нужно реализовать децентрализованную технологию безопасности.

Safety at Work

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Монитор для устройств безопасности AS-i · Расширенная функциональность · 1-канал · Конфигурация и установка программного обеспечения ASIMON · Винтовые клеммы · полиамид чёрный · Отвечают требованиям стандартов: ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3 | AC003S |
|  | Монитор для устройств безопасности AS-i · Расширенная функциональность · 2-канальные · Конфигурация и установка программного обеспечения ASIMON · Винтовые клеммы · полиамид чёрный · Отвечают требованиям стандартов: ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3 | AC004S |
|  | Монитор для устройств безопасности AS-i · Расширенная функциональность и встроенное ведомое устройство для управления безопасного выхода AS-i · 2-канальные · Конфигурация и настройка через программное обеспечение ASIMON V3.0 · Винтовые клеммы · полиамид чёрный · Отвечают требованиям стандартов: ISO 13849-1: Категория 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3 | AC032S |
|  | Монитор для устройств безопасности AS-i · 2 безопасных полупроводниковых выхода · SIL 3 по EN 62061, IEC 61508 / SIL 3 и EN ISO 13849 - 1 / PL e · Чип-карта для сохранения конфигураций · Конфигурация и настройка с помощью программного обеспечения ASIMON V3 G2 · USB-2.0 интерфейс · Чиповая карта и винтовые клеммы Combicon поставляются с прибором · Винтовые клеммы | AC041S |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Программное обеспечение ASIMON V3 G2 · Установка, настройка и диагностика монитора безопасности AS-i · AC041S | E7050S |
|  | Интерфейсный кабель USB для соединения монитора безопасности AC041S с ПК · Длина кабеля 1,8м · 1,8 m | E7051S |
|  | Расширитель безопасного контакта без задержки · 2 независимых канала · 4 набора контактов на канал · 1 цепь обратной связи (NC) на канал · Монтаж на DIN-рейку · Винтовые клеммы | E7053S |
|  | Соединительный кабель PC / AS-i монитор безопасности · PC кабель для программирования PC / AS-i монитор безопасности · Разъём "Western" RJ 45, 8-полюсный / разъем "D-Sub", 9-полюсный · 2,5 m | E7001S |
|  | Разъём Combicon · с винтовыми клеммами, 4 контакта · Материал: токопроводящие части: медный сплав с оловянным покрытием | E70230 |



AS-i модули безопасности для шкафов управления и полевого применения



- Безопасные цифровые входы и стандартные выходы
- Подключение безопасных механических контактов и 3-проводных датчиков безопасности
- Питание подключенных выключателей безопасности от AS-i
- Модули также доступны с технологией быстрого монтажа

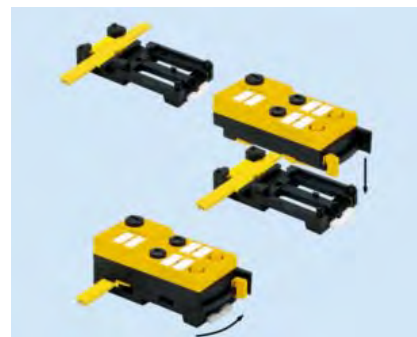
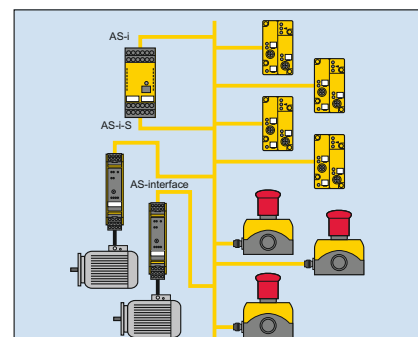


Система безопасности рабочих мест – Safety at Work

В принципе, технология безопасности AS-i состоит из двух компонентов: из ведомого устройства для подключения датчиков безопасности и из контроллера безопасности в качестве элемента управления, с реле, активными при подаче питания, и предназначенными для отключения приводов.

Входной модуль безопасности

Входные модули безопасности позволяют подключать к шине AS-i компоненты, связанные с безопасностью, такие как: механические выключатели и индуктивные датчики, но не имеющие AS-интерфейса. В соответствии с протоколом Safety at Work, контроль осуществляется с помощью одного контроллера безопасности AS-i. Все виды механических выключателей безопасности с двумя контактами принудительного замыкания и двумя независимыми переключателями, каждый с одним контактом, могут подключаться к двум входам.



Модули безопасности AS-i пригодные там, где важны децентрализованные модули ввода/вывода, модульное исполнение и простота системы.

Safety at Work

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | AS-i Безопасность в работе · AS-i входной модуль безопасности 2SI - 2LO · Разъём для адресации · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Разъёмы M12 x 1 · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие · Отвечают требованиям стандартов: ISO 13849-1: Категория 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 62061: SILcl 3 | AC505S |
|  | AS-i Безопасность в работе · AS-i входной модуль безопасности 4SI / 2DO T / 2LO · Разъём для адресации · Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях · Разъёмы M12 x 1 · PA / Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие · Отвечают требованиям стандартов: ISO 13849-1: PL d · IEC 62061: SILcl 2 | AC506S |
|  | Активный модуль безопасности AS-i · Performance Level e согласно EN ISO 13849-1 и IEC 61508 / SIL 3 для подключения механических контактов · Клеммный разъём Combicon · PA · Отвечают требованиям стандартов: ISO 13849-1: Категория 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3 | AC009S |
|  | Активный модуль безопасности AS-i · SIL 3 по EN 62061, IEC 61508 / SIL 3 и EN ISO 13849 - 1 / PL e · Для безопасного запуска приводов · Клеммный разъём Combicon · PA · Отвечают требованиям стандартов: ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3 | AC030S |
|  | Активный модуль безопасности AS-i · Соединение через розетки M12x1 или зажимные клеммы · Для подсоединения электрочувствительного защитного оборудования Тип 4 к EN 61496-1 · PA 6 · Отвечают требованиям стандартов: ISO 13849-1: Категория 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3 | AC007S |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Стыковочный модуль FC-E · Быстрая технология монтажа для плоского кабеля AS-i · Материал: PBT | AC5003 |
|  | Устройство для адресации устройств AS-i · AS-i Версия 3.0 с расширенным режимом адресации | AC1154 |
|  | Соединительный кабель для программирования активных компакт-модулей AS-i · для AS-i подчиненного устройства · 1,6 m | E70213 |
|  | Кнопка аварийной остановки с подсветкой и интегрированным подключением к AS-i · Защита от манипуляций (E-STOP) по EN ISO 13850 · Потянуть для сброса · AS-i интерфейс через AS-i плоский кабель IP 67 · Материал: PC GF20 · Отвечают требованиям стандартов: ISO 13849-1: Категория 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3 | AC010S |



AS-i безопасные переключатели дверей с блокировкой и мониторингом блокировки



- Нормально закрытый или нормально открытый режим работы
- Поворотная чувствительная головка из металла
- Механическая разблокировка на фронтальной поверхности
- Изящное исполнение (40 мм)
- Подходит для PLd применений



AS-i безопасные переключатели дверей

Новые безопасные AS-i переключатели дверей с блокировкой оснащены функцией, которая удерживает движущиеся защитные средства, напр. защитную решетку, защитное ограждение и другие закрытыми на время присутствия опасного состояния.

Безопасные AS-i переключатели дверей, это безопасные переключатели с отдельными приводами и блокировкой позволяют пользователю реализовать защитные блокирующие устройства в соответствии с EN 1088.

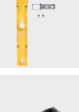


Двери с безопасным переключателем и блокировкой.

Safety at Work

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Блокировочный переключатель ограждения · Нормально закрытый · Поворотная головка выполнена из металла · Механическая разблокировка на фронтальной поверхности · Питание через интерфейс AS / питание соленоида от 24 V DC · Разъём M12 · термопластичное усиленное стекловолокно | AC901S |
|  | Блокировочный переключатель ограждения · Нормально открытый · Поворотная головка выполнена из металла · Механическая разблокировка на фронтальной поверхности · Питание через интерфейс AS / питание соленоида от 24 V DC · Разъём M12 · термопластичное усиленное стекловолокно | AC902S |
|  | Блокировочный переключатель ограждения · Нормально закрытый · Поворотная головка выполнена из металла · Механическая разблокировка на фронтальной поверхности · Питание через интерфейс AS / питание соленоида через интерфейс AS · Разъём M12 · термопластичное усиленное стекловолокно | AC903S |
|  | Блокировочный переключатель ограждения · Нормально открытый · Поворотная головка выполнена из металла · Механическая разблокировка на фронтальной поверхности · Питание через интерфейс AS / питание соленоида через интерфейс AS · Разъём M12 · термопластичное усиленное стекловолокно | AC904S |

Принадлежности

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Болт для защитных ограждений · Для тяжелых дверей · Для правых или левых распашных дверей без экстренного открытия · Дополнительная дверная ручка не требуется · резьбовое крепление на стандартные алюминиевые профили и панели машин · Материал: алюмин. литьё под давлением желтый | E7901S |
|  | Болт для защитных ограждений · Для тяжелых дверей · Для правых или левых распашных дверей без экстренного открытия · Дополнительная дверная ручка не требуется · резьбовое крепление на стандартные алюминиевые профили и панели машин · Материал: армированный стекловолокном пластик желтый | E7902S |
|  | Актуатор стандарта S, прямой · С резиновой втулкой, с излишним ходом 5 мм · Подходит для максимального усилия 2500 Н для дверных выключателей AC901S - AC904S | E7903S |
|  | Актуатор стандарта S, угловой · С резиновой втулкой, с излишним ходом 5 мм · Подходит для максимального усилия 2500 Н для дверных выключателей AC901S - AC904S | E7904S |
|  | Навесной привод левый / правый · Для левых или правых навесных дверей, перебег 5 mm | E7905S |
|  | Навесной привод верхний / нижний · Для верхних и нижних навесных дверей, перебег 5 mm | E7906S |



Полевые модули AS-i



- Интеграция механических переключателей с сетями AS-i
- Подключение механических контактов и светодиодных элементов
- Исполнения с сертификатом EN 13849 / PL e и IEC 61508 / SIL3
- Интеграция тросовых выключателей и выключателей схода ремней в сети AS-i
- Подача данных и питания осуществляется по одному кабелю



Области применения

Полевые модули AS-i можно устанавливать в любые корпуса на месте, в панели, шкафы управления или в отдельные кожухи. Некоторые полевые модули оснащены полностью герметичным корпусом, проводным присоединением или винтовыми клеммами. С помощью этих полевых модулей, тросовые переключатели, переключатели схода ремней или другие стандартные переключатели можно встроить в систему AS-i. При необходимости, они также могут быть применены в решениях обеспечения безопасности (Safety at Work).

Надёжный принцип работы

Пример тросового выключателя: он защищает длинные конвейеры и вращающееся оборудование в помещении и снаружи. Обрыв, избыточное натяжение натянутой веревки или нажатие кнопки аварийного останова вызывают срабатывание выключателя.

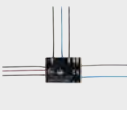
Переключатели схода ремней также могут быть интегрированы в AS-i шину. Они защищают конвейерные ленты от повреждения или разрушения из-за схода ремня.

В обоих применениях AS-i полевые модули обеспечивают простую и безопасную передачу сигнала.

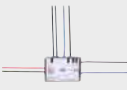


Монтаж тросовых выключателей и выключателей схода ремня

AS-i полевые модули

| Конструкция | Входы / выходы | Описание | Код товара |
|--|-----------------------------------|--|---------------|
|  | 4 входа / 4 выхода | Активный модуль AS-i · Ведомый модуль AS-i с расширенным режимом адресации · Только для работы с мастерами AS-i с профилем M4 · 12 x 0,2 м · корпус: PC экранированный | AC2750 |
|  | 4 входы / 3 выхода | Активный модуль AS-i · Ведомый модуль AS-i с расширенным режимом адресации · 11 x 0,2 м · корпус: PC экранированный | AC2751 |
|  | 4 входа / 4 выхода | Активный модуль AS-i · Ведомый модуль AS-i с расширенным режимом адресации · Только для работы с мастерами AS-i с профилем M4 · корпус: PC экранированный | AC2752 |
|  | 4 входы / 3 выхода | Активный модуль AS-i · Ведомый модуль AS-i с расширенным режимом адресации · корпус: PC экранированный | AC2753 |
|  | 2 входа / 1 светодиодный выход | Активный модуль AS-i · Подходит только для механических контактов · Длина провода 0,1 м | E70529 |

Печатная плата - безопасное ведомое устройство AS-i

| Конструкция | Входы / выходы | Описание | Код товара |
|---|--|---|---------------|
|  | 2 безопасных входа / 1 небезопасный светодиодный выход | Печатная плата - безопасное ведомое устройство AS-i · Отвечают требованиям стандартов: · IEC 61508: SIL 3 | E7015S |



Датчики вибрации для устройства диагностики VSE



- Постоянный контроль вибрации
- Три различных исполнения
- Температурный диапазон от -30 до 125 °C
- Встроенная самодиагностика
- Широкий частотный диапазон до 10 кГц



Предотвращение повреждений

Датчики вибрации контролируют машины и оборудование и предназначены для постоянной установки на машине. Датчик измеряет частоту колебаний (RMS) на невращающейся поверхности компонента и используется для сбора измеренных данных, путём подключения к диагностическому прибору octavis VSE.

Датчик вибрации VSA001

Акселерометр VSA001 обеспечивает точную передачу высокочастотных сигналов даже на расстоянии до 30 м. Компактный и очень прочный дизайн обеспечивает хорошую долговременную стабильность и независимость от температуры даже в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Датчик вибрации VSA002

Специальное исполнение вместе с встроенным кабелем (пигтейл) позволяет производить монтаж заподлицо. Датчик вибрации VSA002 способен контролировать уровень вибраций. Его установка возможна даже в труднодоступных местах в отличие от обычных датчиков, установка которых просто невозможна из-за недостатка места.

Датчик вибрации VSA004 / VSA005

Благодаря плоскому дизайну около 12 мм и поперечному входу экранированного кабеля, прибор может устанавливаться в местах с трудным доступом.



Долговременная стабильность, независимость от температуры и помехоустойчивость благодаря выдающимся силиконовым датчикам.

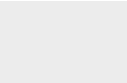
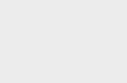
Датчики вибрации для внешней электронной диагностики типа VSE

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Электрический разъём · Материал: корпус: нерж. сталь V4A | VSA001 |
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Кабель с разъёмом · 0,8 м · Материал: корпус: нерж. сталь V4A | VSA002 |
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Кабель · 3 м · Материал: корпус: нерж. сталь V4A | VSA004 |
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Кабель · 10 м · Материал: корпус: нерж. сталь V4A | VSA005 |

Диагностическая электроника -шкафные модули управления для вибродиагностики VSE

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Диагностическая электроника для датчиков вибрации типа VSA / VSP · 4 входа датчика 0...10 мА или IEPE · интерфейс Ethernet TCP/IP · Селективный мониторинг машины с 4 точками измерения · Встроенная история измерений с часами реального времени · Функция счётчика · Монтаж на DIN-рейку · Клеммный разъём Combicon · Материал: PA | VSE002 |
|  | Прибор диагностики вибрации для датчиков вибрации · Встроенная история измерений с часами реального времени · Функция счётчика · интерфейс Ethernet TCP/IP · Активное обнаружение обрыва провода и самодиагностика (только MEMS) подключенных датчиков ускорения · Настройка параметров с помощью программного обеспечения VES004 · Монтаж на DIN-рейку · Клеммный разъём Combicon · Материал: PA | VSE100 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC001 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC003 |



Устройство диагностики для датчиков вибрации



- Низкие затраты на систему для оптимизации рабочего времени машины
- Частотно-селективная диагностика машины с четырьмя точками измерения
- Интерфейс Ethernet для интеграции в системы регистрации данных
- Встроенная история измерений с часами реального времени
- Возможно построение корелляции двух рабочих параметров (напр. скорость и мощность)



Диагностическое устройство VSE002

С помощью устройства диагностики возможно непрерывное и одновременное анализирование и оценка измеренных сигналов четырёх датчиков вибрации с технологией octavis. Предупреждение и тревога электрически передаются через коммутационные выходы. Тенденция может сигнализироваться электрически через аналоговый выход. До 2000 значений может быть сохранено в устройстве диагностики.

Диагностическое устройство VSE100

Кроме стандартной тревоги и аналоговых выходов VSE100 может сигнализировать состояния 8 других свободно конфигурируемых входов/выходов объектов оценки. Также, входы / выходы могут использоваться, как входы, триггеры для диагностики (например, сигнал запуска шпинделя), сохранять статусы других датчиков и передавать их в систему накопления информации через стандарт OPC. Встроенная память измерений FIFO может запомнить 33 000 параметров с меткой времени.

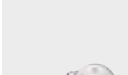
С помощью интерфейса Ethernet локальный диагностический прибор может быть встроен в систему более высокого уровня. Благодаря совместимости данных (OPC), диагностические значения могут легко интегрироваться во все обычные среды визуализации и могут быть доступными для удалённой диагностики в рамках концепции дистанционного обслуживания.



Диагностическая электроника -шкафные модули управления для вибродиагностики VSE

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Диагностическая электроника для датчиков вибрации типа VSA / VSP · 4 входа датчика 0...10 мА или IEPE · интерфейс Ethernet TCP/IP · Селективный мониторинг машины с 4 точками измерения · Встроенная история измерений с часами реального времени · Функция счётчика · Монтаж на DIN-рейку · Клеммный разъём Combicon · Материал: PA | VSE002 |
|  | Прибор диагностики вибрации для датчиков вибрации · Встроенная история измерений с часами реального времени · Функция счётчика · интерфейс Ethernet TCP/IP · Активное обнаружение обрыва провода и самодиагностика (только MEMS) подключенных датчиков ускорения · Настройка параметров с помощью программного обеспечения VES004 · Монтаж на DIN-рейку · Клеммный разъём Combicon · Материал: PA | VSE100 |

Датчики вибрации для внешней электронной диагностики типа VSE

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Электрический разъём · Материал: корпус: нерж. сталь V4A | VSA001 |
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Кабель с разъёмом · 0,8 м · Материал: корпус: нерж. сталь V4A | VSA002 |
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Кабель · 3 м · Материал: корпус: нерж. сталь V4A | VSA004 |
|  | Акселерометр · для подключения к прибору диагностики типа VSE · Кабель · 10 м · Материал: корпус: нерж. сталь V4A | VSA005 |

Принадлежности для VSE

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Программное обеспечение настройки параметров для типа VSExxx | VES003 |
|  | Джамперный кабель · прямой / прямой · Ethernet · Кроссоверный патчкорд · 2 м · Материал: PUR | EC2080 |



Для обще-
промышленного
применения

Датчики вибрации и преобразователи



- Постоянный контроль вибрации по ISO 10816
- Выходной сигнал 4...20 мА для прямого отображения на контрольной панели
- Светодиодная индикация на приборе
- Датчики VK совмещают функцию переключения и преобразования в одном приборе



Предотвращение повреждений

Датчики вибрации типа VT и VK контролируют машины и производственные линии в соответствии с ISO 10816 и предназначены для постоянной установки на машине. Датчик измеряет среднеквадратичную величину выброскорости (действительное RMS) на невращающейся поверхности компонента. Он передаёт характеристическое значение как токовый сигнал (4...20 мА) в систему контроля процесса.

Датчик вибрации VK

Датчик вибрации типа VK, кроме того, имеет коммутационный выход. Когда регулируемое предельное значение превышено, прибор подаёт аварийный сигнал через коммутационный контакт. Простая установка с помощью двух радиальных настроек колец обеспечивает быструю настройку точки переключения и задержку реагирования. Для датчика можно заказать защитную крышку для обеспечения полной защиты от любых внешних воздействий.

Настройка

Приборы можно просто настроить без дополнительной настройки параметров программного обеспечения.



Контроль суммарной вибрации
вращающихся частей (вентиляторы,
центрифуги, и т. д.).

Датчики вибрации для контроля вибрации машин и установок в соответствии ISO 10816

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Прибор контроля вибрации · Подключение через разъем M12 · Прибор контроля вибрации по стандарту DIN ISO 10816 · Диапазон измерения (RMS): 0...25 мм/с · Коммутационный выход Н.О. DC PNP и аналоговый выход 4...20 mA · Материал: PBT / PC / FPM / нерж. сталь V4A | VKV021 |
|  | Датчик вибрации · Подключение через разъем M12 · Прибор контроля вибрации по стандарту DIN ISO 10816 · Диапазон измерения: 0...50 mm/s · Коммутационный выход Н.О. DC PNP и аналоговый выход 4...20 mA · Материал: PBT / PC / FPM / нерж. сталь V4A | VKV022 |
|  | Датчик вибрации · Подключение через разъем M12 · Датчик вибрации по ISO 10816 · Диапазон измерения (RMS): 0...25 mm/s · Аналоговый выход 4...20 mA · Двухпроводниковый соединительный кабель · Материал: нерж. сталь V4A | VTV122 |

Принадлежности для приборов VK

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Защитная крышка · возможность опломбирования · для датчиков давления PK · для датчиков температуры TK · для датчиков вибрации типа VK · Материал: PP прозрачный | E30094 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC001 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC003 |



Электронный датчик вибрации с коммутационным и аналоговым выходом



- Электронный датчик вибрации с аналоговым выходом
- Мониторинг, отображение и запись значений трендовых характеристик вибрации в одном компактном корпусе
- Простая настройка и установка с помощью кнопок для программирования
- Одновременный контроль двух параметров, включая один внешний параметр процесса, например, температура
- Функция сохранения истории с временной меткой для сбора данных и анализа тренда



Компактный датчик вибрации

VNB001 – первый прибор в новой серии компактных датчиков для вибродиагностики. Он используется для контроля состояния оборудования по измерениям общей вибрации согласно ISO 10816. Прибор отличается простой настройкой, не нуждается в программном обеспечении для установки параметров.

Функционал

Прибор основан на проверенной временем технологии efector octavis и может также использоваться в подвижной технике. Датчик измеряет среднюю скорость вибрации (мм/с или дюйм/с). Измеряемое значение и точки переключения отображаются на светодиодном дисплее. Состояние превышения критического порога сигнализируется двумя коммутационными выходами или 1 коммутационным и 1 аналоговым выходом. Кроме того, оператор может использовать аналоговый вход для контроля еще одного рабочего значения, например, температуры. Датчик может питаться от встроенного интерфейса USB, позволяющего использовать датчик типа VN как ручной прибор.



Компактные датчики вибрации типа VN

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | <p>Датчик вибрации в соответствии с ISO 10816 · Настройка параметров с помощью кнопок · 3 Вход / общий выход, конфигурируемый · Аналоговый вход 4...20 mA · Диапазон измерения 0...500 м/с · Частотный диапазон 2...1000 Hz · 4-х позиционный буквенно-цифровой дисплей · Температура окружающей среды -30...60 °C · Разъём M12 · Разъём M8 · Рабочее напряжение 9,6...30 V DC · IP 67</p> | VNB001 |

Принадлежности VN

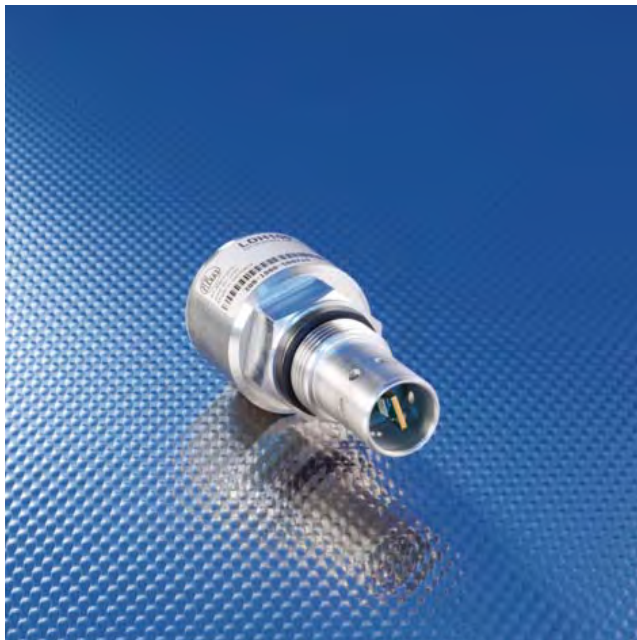
| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|--|------------|
|  | АдAPTERНЫЙ КАБЕЛЬ USB · ПРЯМОЙ / ПРЯМОЙ · USB адAPTERНЫЙ КАБЕЛЬ И УСТРОЙСТВО ПАМЯТИ ДЛЯ VNB001 · 5 м | E30136 |
|  | АДАПТЕР · UNF-M5 · МАТЕРИАЛ: НЕРЖ. СТАЛЬ V2A (303S22) | E30137 |
|  | БЛОК ПИТАНИЯ · 2 м · МАТЕРИАЛ: PPE | E30080 |

Разъёмы

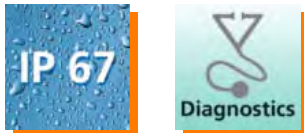
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5 -полюсный, 5 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC070 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC073 |
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC003 |



Комбинированный датчик измерения влажности и температуры масла



- Постоянный контроль состояния масла
- Два аналоговых выхода (4...20 mA) для контроля относительной влажности и температуры
- Диапазон напряжения питания на входе 9...33 В пост. тока
- Температура измеряемой среды -20...100 °C
- Подключение к процессу G 3/4 для непосредственной установки



Применение

Присутствие воды в гидравлических системах, как правило, крайне нежелательно. Высокая концентрация воды влияет на работу механизмов и может вызвать их повреждение.

Принцип измерения

Датчик измеряет относительную влажность в масле в диапазоне 0...100 % с помощью ёмкостного измерительного элемента. При 0 % вода в масле полностью отсутствует. При 100 % среда полностью насыщена. Вода больше не растворяется и присутствует в свободном виде.

Кроме относительной влажности, датчик контролирует и температуру среды в виде выходного аналогового сигнала.



LDH100 – убедитесь, что масло осатётся сухим!

Датчик для измерения влаги в масле

| Конструкция | Подключение к процессу | Номин. давление [бар] | Степень защиты | Темп-ра измер. среды масло [°C] | Темп-ра окр. среды [°C] | Код товара |
|---|------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|------------|
| Разъём M12 · Выход 4...20 mA аналоговый | | | | | | |
|  | G 3/4 | 10 | IP 67 | -20...100 | -20...85 | LDH100 |

Принадлежности для датчика измерения влаги в масле LDH

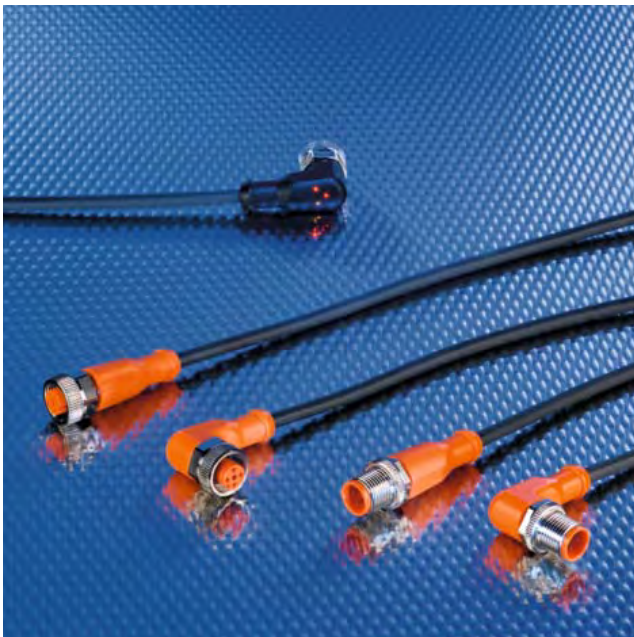
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Адаптер · D33 / G 3/4 · для датчика измерения влаги в масле LDH100 · Материал: алюминий | E43400 |

Разъёмы

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, экранированный, Экран подключается к гнезду, 8/7 -полюсный, 8 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · Разъём M12 · 2 m · Материал: TPU | E80022 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · Разъём M12 · 2 m · Материал: TPU | E80021 |



ecolink технология подключения



- Технология подключения соответствует стандарту M8/M12 (EN 61076)
- Оптимальное уплотнение даже при установке без применения инструментов
- Механический ограничитель предохраняет уплотнение от разрушения
- Гайка защищена от ударов и вибрации благодаря защитному кольцу с пилообразным профилем
- Светодиоды хорошо видны даже при ярком освещении



Технология подключения ecolink для применений с повышенными требованиями

При решении большинства прикладных задач требуется использование специальных технических решений. Только высококачественные материалы, проверенные технологические процессы и безуказанные сборка могут обеспечить бесперебойную долговременную эксплуатацию. Профилированное уплотнительное кольцо уплотняет в радиальном и осевом направлениях и гарантирует высокую степень защиты. Монтаж и демонтаж без инструментов.

Асимметричная защита от вибраций удерживает гайку от раскручивания, гарантировая оптимальное и постоянное уплотнение.

Высококачественные материалы специально адаптированы к разным сферам применения. Интенсивный мониторинг во время производства и по его окончании гарантирует полное соответствие изделия всем стандартам качества.

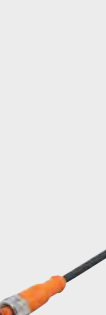
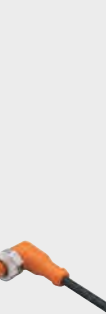
Типы разъёма EVW предназначены для сварочных применений. Они оснащены устойчивым к сварочным брызгам кабелем из полиуретана, гайкой с устойчивым к сварочным брызгам покрытием и подходят для гибких и устойчивых к кручению цепей.

Типы разъёма EVT предназначены для влажной среды и могут использоваться при температуре окружающей среды до 100 °С.



Надёжное подключение даже в сложных условиях эксплуатации.

Гнёзда с кабелем, гнёзда с клеммами M12 для промышленных применений

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC001 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC002 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC003 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 15 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC082 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 20 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC083 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 25 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC084 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC004 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC005 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC006 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 15 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC086 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 20 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC087 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 25 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC088 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: PVC оранжевый / уплотнение: EPDM | EVT001 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: PVC оранжевый / уплотнение: EPDM | EVT002 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · 25 м · Материал: корпус: PVC оранжевый / уплотнение: EPDM | EVT003 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: PVC оранжевый / уплотнение: EPDM | EVT004 |



| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|---|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный | | |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: PVC оранжевый / уплотнение: EPDM | EVT005 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · 25 м · Материал: корпус: PVC оранжевый / уплотнение: EPDM | EVT006 |
| Гнездо с кабелем M12, 5/4 -полюсный, 4 -проводный, LED, PNP | | |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVC007 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVC008 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVC009 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 15 м · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVC129 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 20 м · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVC130 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 25 м · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVC091 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: PVC чёрный прозрачный / уплотнение: EPDM | EVT007 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: PVC чёрный прозрачный / уплотнение: EPDM | EVT008 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · 25 м · Материал: корпус: PVC чёрный прозрачный / уплотнение: EPDM | EVT009 |
| Гнездо с кабелем M12, 5 -полюсный, 5 -проводный | | |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC070 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC071 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC072 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC074 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC075 |

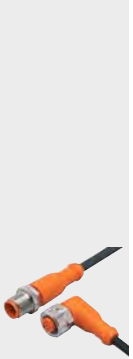
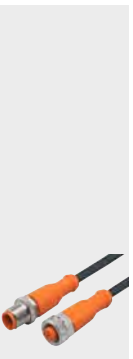
| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
| Гнездо с кабелем M12, 5 -полюсный, 5 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 15 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC423 |
| Гнёзда с кабелем, M8 для промышленного применения | | |
| Конструкция | Описание | Код товара |
| Гнездо с кабелем M8, 3 -полюсный, 3 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC141 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC142 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC143 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC144 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC145 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC146 |
| Гнездо с кабелем M8, 3 -полюсный, 3 -проводный, LED, PNP | | |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 2 м · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVC147 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 5 м · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVC148 |
|  | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 10 м · Материал: корпус: TPU чёрный прозрачный / уплотнение: FKM | EVC149 |
| Гнездо с кабелем M8, 4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC150 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC151 |
|  | Гнездо с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC152 |



Для обще-промышленного применения

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Гнездо с кабелем M8, 4 -полюсный, 4 -проводный | | |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC153 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC154 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M8 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC155 |
| Гнездо с кабелем M12, 8/7 -полюсный, 8 -проводный | | |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: PUR | E11231 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: PUR | E11232 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · Разъём M12 · 5 м · Материал: TPU | E12168 |
| | Гнездо с кабелем · угловой · Разъём M12 · 10 м · Материал: TPU | E12169 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без галогена · Разъём M12 · 2 м · Материал: PUR | E11950 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · без галогена · Разъём M12 · 5 м · Материал: PUR | E11807 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · Разъём M12 · 5 м · Материал: TPU | E12166 |
| | Гнездо с кабелем · прямой · Разъём M12 · 10 м · Материал: TPU | E12167 |
| Штекеры с кабелем M12 для промышленного применения | | |
| Конструкция | Описание | Код товара |
| Штекер с кабелем M12, 4 -полюсный, 4 -проводный | | |
| | Штекер с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый | EVC076 |
| | Штекер с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый | EVC077 |
| | Штекер с кабелем · прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · Разъём M12 · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый | EVC078 |

Джамперные кабели

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
| Джамперный кабель со штекером M12 / гнездом M12, 4/5 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Джамперный кабель · прямой / угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 0,3 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC015 |
| | Джамперный кабель · прямой / угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 0,6 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC016 |
| | Джамперный кабель · прямой / угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 1 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC017 |
| | Джамперный кабель · прямой / угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC018 |
| | Джамперный кабель · прямой / угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC019 |
| | Джамперный кабель · прямой / угловой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC109 |
|  | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 0,3 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC010 |
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 0,6 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC011 |
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 1 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC012 |
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC013 |
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC014 |
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 10 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC108 |
| Джамперный кабель со штекером M12 / гнездом M12, 3/5 -полюсный, 3 -проводный | | |
|  | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 1 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC042 |
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC043 |
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC044 |



Для обще-промышленного применения

| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|---|------------|
| Джамперный кабель со штекером M12 / гнездом M8, 3 -полюсный, 3 -проводный | | |
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 2 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC218 |
| | Джамперный кабель · прямой / прямой · без силикона · без галогена · позолоченные контакты · 5 м · Материал: корпус: TPU оранжевый / уплотнение: FKM | EVC219 |
| Гнёзда для сложных применений | | |
| Конструкция | Описание | Код товара |
| Гнездо с клеммами M12, 4 -полюсный | | |
| | Гнездо с клеммами · прямой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11508 |
| | Гнездо с клеммами · прямой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11861 |
| | Гнездо с клеммами · угловой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11509 |
| | Гнездо с клеммами · угловой · клеммы · без силикона · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PBT | E11252 |
| | Гнездо с клеммами · угловой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11862 |
| Гнездо с клеммами M12, 4 -полюсный, LED, PNP | | |
| | Гнездо с клеммами · прямой · клеммы · Разъём M12 · Материал: PA | E10136 |
| | Гнездо с клеммами · угловой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11510 |
| Гнездо с клеммами M12, 5 -полюсный | | |
| | Гнездо с клеммами · прямой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11511 |
| | Гнездо с клеммами · угловой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11512 |
| Штекер с клеммами M12, 4 -полюсный | | |
| | Штекер с клеммами · прямой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11504 |

| Конструкция | Описание | Код товара |
|--|--|------------|
| Штекер с клеммами M12, 4 -полюсный | | |
|  | Штекер с клеммами · прямой · клеммы · Разъём M12 · Материал: PA 6.6 | E11144 |
|  | Штекер с клеммами · угловой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11505 |
| Штекер с клеммами M12, 5 -полюсный | | |
|  | Штекер с клеммами · прямой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11506 |
|  | Штекер с клеммами · угловой · без силикона · без галогена · клеммы · позолоченные контакты · Разъём M12 · Материал: PA | E11507 |
| Штепсель M12, 4 -полюсный, 4 -проводный | | |
|  | Штепсель · прямой · M20 - M12 · Разъём M12 · 0,12 м · Материал: латунь никелированн. | E11295 |



Основные монтажные принадлежности, модульные монтажные системы



Основные монтажные принадлежности

Модульные монтажные системы

Принадлежности для фотоэлектрических датчиков

Принадлежности для датчиков цилиндров

Принадлежности для датчиков технического зрения

Монтажные принадлежности

Правильный монтаж датчика является решающим для функционирования датчика.

ifm предлагает полный спектр принадлежностей для простого и безопасного монтажа.

Кроме того, отдельные компоненты, такие как крепёжные уголки, гайки и крепёжные держатели, специальные монтажные наборы и регулируемые монтажные системы позволяют недорогие, быстрые и гибкие монтажные решения.

Принадлежности для фотоэлектрических датчиков

Особенно для фотоэлектрических датчиков, качество крепежа и используемых принадлежностей очень важно для надёжности всей системы.

Здесь вы найдёте подходящие отражатели, крепёжные уголоки, монтажные наборы, диафрагмы и линзы.

Принадлежности для датчиков цилиндров

Для датчиков цилиндров ifm обеспечивает принадлежности на заказ для закрепления датчиков к различным типам пневматических цилиндров.



Принадлежности для датчиков цилиндров

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Угловой кронштейн · для M12 · Материал: нерж. сталь V2A | E10735 |
|  | Угловой кронштейн · для M18 · Материал: нерж. сталь V2A | E10736 |
|  | Угловой кронштейн · для M30 · Материал: нерж. сталь V2A | E10737 |
|  | Кабельный сальник · M20 x 1,5 · для INE, IVE, KVE · Материал: корпус: полиамид чёрный / уплотнение: неопреновый | E11270 |
|  | Монтажный адаптер · M16 x 1 - Ø 12 mm · 34 mm · с конечным ограничителем · для M12 · Материал: латунь никелированн. | E10806 |
| | Монтажный адаптер · M24 x 1,5 - Ø 18 mm · 36 mm · с конечным ограничителем · для M18 · Материал: латунь никелированн. | E10807 |
|  | Монтажный адаптер · M16 x 1 - Ø 12 mm · с конечным ограничителем · для M12 · Материал: латунь никелированн. | E11114 |
| | Монтажный адаптер · M22 x 1 - Ø 18 mm · с конечным ограничителем · для M18 · Материал: латунь покрыт белой бронзой | E11115 |
|  | Монтажный адаптер · Ø 20 mm · Материал: Монтажный адаптер: PBT / винт: сталь оцинкованный | E10016 |
|  | Монтажный адаптер · Ø 12 mm · Материал: PBT | E10015 |
| | Монтажный адаптер · Ø 20 mm - Ø 18 mm · с переходной втулкой · для M18 · Материал: PBT | E10076 |
|  | Монтажный адаптер · Ø 34 mm · Материал: PBT | E10017 |
| | Монтажный адаптер · Ø 34 mm - Ø 30 mm · с переходной втулкой · для M30 · Материал: PBT | E10077 |
|  | Монтажный адаптер · Ø 12 mm · с конечным ограничителем · Для датчиков с фаской 45° · для M12 · Материал: PC | E11994 |
| | Монтажный адаптер · Ø 18 mm · с конечным ограничителем · Для датчиков с фаской 45° · для M18 · Материал: PC | E11995 |
| | Монтажный адаптер · Ø 30 mm · с конечным ограничителем · Для датчиков с фаской 45° · для M30 · Материал: PC | E11996 |



Принадлежности для датчиков цилиндров

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Адаптер для цилиндров с приводными тягами (или цилиндров таких же размеров) · для типов МКТ (датчики цилиндров с Т-слотом) · Диапазон размеров зажимаемых деталей 5...7 mm · Материал: алюминий / винт: нерж.сталь | E11912 |
| | Адаптер для цилиндров с затянутым на поршень штоком / со встроенной направляющей · для типов МКТ (датчики цилиндров с Т-слотом) · Диапазон размеров зажимаемых деталей 5...11 mm · Материал: алюминий / винт: нерж.сталь | E11797 |
| | Адаптер для цилиндров с затянутым на поршень штоком / со встроенной направляющей · для типов МКТ (датчики цилиндров с Т-слотом) · Диапазон размеров зажимаемых деталей 14...20 mm · Материал: алюминий / винт: нерж.сталь | E11801 |
| | Адаптер для цилиндров с затянутым на поршень штоком / со встроенной направляющей · для типов МКТ (датчики цилиндров с Т-слотом) · Диапазон размеров зажимаемых деталей 9...15 mm · Материал: алюминий / винт: нерж.сталь | E11799 |
| | Адаптер для трапециевидного цилиндра · для типов МКТ (датчики цилиндров с Т-слотом) · Материал: алюминиевый сплав / установочный винт: нерж.сталь | E11796 |
| | Крепежный хомут для круглых цилиндров · диаметр поршня 16...20 mm · для МКТ · Материал: адаптер : полиамид / Крепежный хомут: нерж. сталь V2A (303S22) | E11817 |
| | Крепежный хомут для круглых цилиндров · диаметр поршня 25...32 mm · для МКТ · Материал: адаптер : полиамид / Крепежный хомут: нерж. сталь V2A (303S22) | E11818 |
| | Крепежный хомут для круглых цилиндров · диаметр поршня 40 mm · для МКТ · Материал: адаптер : полиамид / Крепежный хомут: нерж. сталь V2A (303S22) | E11819 |
| | Крепежный хомут для круглых цилиндров · диаметр поршня 20...25 mm · для МКТ · Материал: адаптер : нерж. сталь V2A / Крепежный хомут: нерж. сталь V2A (303S22) | E11976 |
| | Крепежный хомут для круглых цилиндров · диаметр поршня 32 mm · для МКТ · Материал: адаптер : нерж. сталь V2A / Крепежный хомут: нерж. сталь V2A (303S22) | E11977 |

Принадлежности для фотоэлектрических датчиков

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Зажим · Ø 14 mm; M12 · M12 · Материал: зажим: отливка из цинка | E20796 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20718 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 12 mm · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20720 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для OG, IG, KG · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: сталь | E20719 |

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Монтажный набор · O4 · Монтаж на цилиндре механизма зажима · с одновременной защитой корпуса датчика · для O4 · Материал: нерж. сталь V4A / зажим: отливка из цинка | E21119 |
| | Угловой кронштейн · O1D, O4 · для O1D, O4 · Материал: нерж. сталь V4A | E21120 |
| | Угловой кронштейн · для O5 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E21085 |
| | Монтажный набор · O5 · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 30 мм · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: алюминий бесцветн. анодированн. / винт: нерж. сталь / Гайка: нерж. сталь V4A | E21128 |
| | Монтажный набор · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M10 · для O5 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка | E21083 |
| | Угловой кронштейн · O5, O4 · для установки датчиков типа O5, O4 вместо датчиков типа OL · Зажим типа "ласточкин хвост" · Материал: Зажим типа "ласточкин хвост": AlMgSi0,5 / крепеж: AlMg3 | E21122 |
| | Монтажный набор · Монтаж на цилиндре механизма зажима · с одновременной защитой корпуса датчика · M10 · для O5 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка | E21084 |
| | Угловой кронштейн · для OJ · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E21087 |
| | Угловой кронштейн · для OJ · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E20984 |
| | Крепежный стержень · Ø 12 / M10 · Длина: 130 mm · прямой · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E20938 |
| | Крепежный стержень · Ø 14 / M12 · Длина: 130 mm · прямой · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E20939 |
| | Монтажный набор · Ø 18,5 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · алюминиевый профиль · для OG, IG, KG · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка / куб: отливка из цинка | E20867 |
| | Монтажный набор · Ø 30,2 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M12 · для OI, II, KI · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: нерж. сталь V4A | E20874 |
| | Монтажный набор · Ø 30,2 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · алюминиевый профиль · для II, KI, OID, OI · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка / куб: отливка из цинка | E20875 |
| | Кронштейн с шаровым шарниром · для OJ · Материал: отливка из цинка | E20974 |
| | Монтажный набор · OJ · для боковой оптики · на круглый стержень Ø 10 mm · Материал: зажим: отливка из цинка / крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) | E21095 |
| | Монтажный набор · для рефлектора · Ø 80 mm · Монтаж на цилиндре механизма зажима · M12 · Материал: крепеж: нерж. сталь V4A (320S31) / зажим: отливка из цинка | E20914 |



**Для обще-
промышленного
применения**

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Отражающая пленка · TS-02 · 50 x 1000 mm · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса / акрил | E21015 |
| | Призматический отражатель · Ø 10 mm · круглого сечения · крепление с помощью винта · M3 · для лазерных рефлекторных датчиков · Материал: винт: нерж. сталь / пружинная шайба: нерж. сталь / Гайка: нерж. сталь / Фронтальная панель: PMMA / Основа: ABS | E20990 |
| | Призматический отражатель · Ø 19 mm · круглого сечения · крепление с помощью винта · M3 · для лазерных рефлекторных датчиков · Материал: винт: нерж. сталь / пружинная шайба: нерж. сталь / Гайка: нерж. сталь / Фронтальная панель: PMMA / Основа: ABS | E20993 |
| | Призматический отражатель · 30 x 20 mm · угловой · для лазерных рефлекторных датчиков · Материал: Фронтальная панель: PMMA / Основа: ABS | E20994 |
| | Призматический отражатель · 45 x 28 mm · угловой · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20452 |
| | Призматический отражатель · 48 x 48 mm · угловой · для рефлекторных датчиков · Материал: Фронтальная панель: PMMA / Основа: ABS | E20744 |
| | Призматический отражатель · Ø 50 mm · круглого сечения · крепление с помощью винта · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20956 |
| | Призматический отражатель · 48 x 48 mm / 150 °C · угловой · высокая температура · для рефлекторных датчиков · открытая втулка · Серебрянная изнанка · Материал: пластмасса / алюминий | E21065 |
| | Призматический отражатель · Ø 80 mm · круглого сечения · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20005 |
| | Призматический отражатель · 93 x 45 mm · угловой · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20453 |
| | Призматический отражатель · 96 x 96 mm · угловой · для рефлекторных датчиков · Материал: пластмасса | E20454 |

Принадлежности для датчиков технического зрения

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Приспособление для точной юстировки лазерных датчиков · O1D · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на стержень или без стержня в зависимости от зажима · Материал: крепеж: алюминий бесцветн. анодированн. / пластмасса: POM / винты: нерж. сталь | E1D100 |
| | Монтажный адаптер · O1D · для оптических датчиков расстояния · Подключение к процессу · G1A · для O1D · Материал: Фланец: нерж. сталь V4A / уплотнение: FKM / Защитный кожух: PMMA прозрачный / винты: нерж. сталь V4A | E21224 |
| | Защитный кожух · O1D · Материал: рамка: латунь Черный / окно: PMMA прозрачный и бесцветный / уплотнение: FPM 75+-/- Shore A чёрный / винты: нерж. сталь | E21133 |
| | Защитный кожух · O1D · Материал: рамка: латунь Черный / окно: стекло прозрачный и бесцветный / уплотнение: FPM 75+-/- Shore A чёрный / винты: нерж. сталь | E21171 |

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|--|------------|
|  | Монтажный набор · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 12 mm · для O1D · Материал: крепеж: нерж. сталь V2A / зажим: нерж. сталь V4A / винты: нерж. сталь / Гайка: нерж. сталь V4A | E2D101 |
|  | Защитный кронштейн · O1D · для O1D · Материал: Угловой кронштейн: нерж. сталь / винты: нерж. сталь / Кожух: полиамид | E21236 |
|  | Призматический отражатель · 226 x 262 mm · угловой · Материал: пластмасса | E21159 |
|  | Монтажный набор · E2D101 + E20938 + E20951 | E21079 |
|  | Защитная панель из стекла · O2D / O2I · Материал: корпус: отливка из цинка чёрный / Оптика: термополированное стекло | E21168 |
|  | Монтажный набор · O2D, O2M, O2I, O2V · Монтаж на цилиндре механизма зажима · на круглый стержень Ø 12 mm · Материал: крепеж: нерж. сталь V2A / зажим: нерж. сталь V4A | E2D110 |

Принадлежности для датчиков давления

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Адаптер · G 1/4 - G 1/2 · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) / уплотнение: FPM | E30050 |
|  | Адаптер · G 1/4 - G 1/4 · Материал: нерж. сталь V2A (303S22) / FPM | E30007 |
|  | Защитная крышка · для датчиков физ. величин с разъёмом M12 · Материал: полиуретан | E30006 |
|  | Защитная крышка · возможность опломбирования · для датчиков давления PK · для датчиков температуры TK · для датчиков вибрации типа VK · Материал: PP прозрачный | E30094 |
|  | Вварной адаптер · G 1 - Ø 50 mm · Материал: нерж. сталь V4A | E30013 |

Принадлежности для датчиков уровня

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Адаптер · 3/4" NPT · Материал: нерж.сталь 316L / 1.4404 | E43313 |
|  | Вварной адаптер · G 1/2 - Ø 30 mm · для резервуаров · Материал: V4A / 316L / 1.4435 | E43300 |



**Для обще-
промышленного
применения**

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|--|------------|
| | Фланцевая пластина · 65-80 D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: алюминий анодное оксидирование / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM | E43006 |
| | Фланцевая пластина · 65-80 / G ¾ · для датчиков уровня LR · Материал: Фланец: нерж. сталь V2A (303S22) | E43202 |
| | Фланцевая пластина · 73-90 / G ¾ · для датчиков уровня LR · согласно DIN 24557 · Материал: Фланец: нерж. сталь V2A (303S22) / уплотнение: NBR | E43201 |
| | Фланцевая пластина · 73-90 D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · согласно DIN 24557 · Материал: алюминий анодное оксидирование / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM / уплотнение: NBR | E43001 |
| | Монтажный адаптер · G 1 D16 · D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: нерж.сталь / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM / уплотнение: Tesnit | E43004 |
| | Монтажный адаптер · G ¾ D16 · D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: нерж.сталь / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM / уплотнение: Tesnit | E43003 |
| | Монтажный адаптер · ¾" NPT D16 · D16 · для емкостных датчиков уровня LK, LI, LT, LL · Материал: Фланец: нерж.сталь / Накидная гайка: нерж.сталь / распорная втулка: латунь / уплотнительное кольцо: FPM | E43012 |

Принадлежности для датчиков потока

| Конструкция | Описание | Код товара |
|-------------|---|------------|
| | Адаптер · M18 x 1,5 - G ¾ · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 21 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40134 |
| | Адаптер · R 2" A · для датчиков потока SM2, SM9 · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E40231 |
| | Адаптер · G 1¼ - 1" NPT · для датчика потока SU9 · Материал: нерж. сталь V4A | E40206 |
| | Адаптер · G 1¼ - R 1 · для датчика потока SU9 · Материал: нерж. сталь V4A | E40205 |
| | Адаптер · G 1 - ¾" NPT · для датчика потока SM8 / SU8 · Материал: нерж. сталь V4A | E40193 |
| | Адаптер · G 1 - R ¾ · для датчика потока SM8 / SU8 · Материал: нерж. сталь V4A | E40180 |
| | Адаптер · G ¾ - ½" NPT · для датчика потока SM7 / SU7 · Материал: нерж. сталь V4A | E40191 |
| | Адаптер · G ¾ I - R ½ · для датчика потока SM7 / SU7 · Материал: латунь | E40151 |

| Конструкция | Описание | Код товара |
|---|---|------------|
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - ½" NPT · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 23 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40107 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - ¼" NPT · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 13,9 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40106 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - G ½ · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 21 мм · Материал: Латунь | E40097 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - G ¼ · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 13,5 мм · Материал: Латунь | E40098 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - G ½ · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 21 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40096 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - G ¼ · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 13,5 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40099 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - M12 x 1 · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 13,5 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40101 |
|  | Адаптер · M18 x 1,5 - L18 · для установки в Т-части · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 28,5 мм · Материал: Накидная гайка: нерж. сталь V4A (320S31) / адаптер : нерж. сталь V4A / О-кольцо: FKM 16 x 1.5 gr 70° кромка А | E40104 |
|  | Монтажный адаптер · Ø 23 mm · для датчика потока воздуха SLG · Материал: PBT | E40048 |
|  | Защитная крышка · для датчиков потока SI5xxx, SI6xxx, SR59xx · Материал: PP бесцветный | E40203 |
|  | Адаптер · G ½ - ½" NPT · для датчика потока SM6 · плоское уплотнение · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E40200 |
|  | Адаптер · G ½ - R ½ · для датчика потока SM6 · плоское уплотнение · Материал: нерж. сталь V4A (320S31) | E40199 |
|  | Адаптер · G ½ - G ½ · для датчика потока SM6 · Материал: нерж. сталь V4A | E40213 |
|  | Адаптер · G 1 - G 1 · для датчика потока SM8 / SU8 · Материал: нерж. сталь V4A | E40217 |
|  | Адаптер · G ¾ - G ¾ · для датчика потока SM7 / SU7 · Материал: нерж. сталь V4A | E40216 |
|  | Вварной адаптер · M18 x 1,5 - Ø 22 mm · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 15 мм · Материал: сталь ST 52-3 покрытый бронзой | E40113 |
|  | Вварной адаптер · M18 x 1,5 - Ø 24 mm · Глубина погружения щупа SID, SFD, TN: · 15 мм · Материал: нерж. сталь V4A | E40124 |



Для обще-
промышленного
применения

Блоки питания 24 В



Первичные переключаемые блоки питания

Универсальные блоки питания являются экономичным решением для питания датчиков, исполнительных механизмов и чувствительных электронных компонентов. Исключительны по компактности, малому весу, изящной конструкции с надёжной установкой на рейку. Постоянное выходное напряжение вне зависимости от колебаний входного напряжения и величины нагрузки обеспечивает надёжность функционирования и долгое время бесперебойной работы. Два светодиода и диагностический DCok выход для отображения режимов работы и состояния. Благодаря широкому диапазону входного сигнала и сертификату cULus блоки питания могут использоваться по всему миру.



ifm предлагает широкий ассортимент универсальных блоков питания.

Импульсные источники питания

| Конструкция | Ток [A] | Выход. напряжение [В] | Номин. напряжение [В] | Время буферизации [мс] | КПД [%] | Код товара |
|---|------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------------|---------------|
|  | 1,25 | 24...28 | 115 / 230 AC | 120 (230 V AC; 24 V DC; 1,25 A) | 84 | DN1030 |
| | 2,5 | 24...28 | 115 / 230 AC | 90 (230 V AC; 24 V DC; 2,5 A) | 88 | DN1031 |
|  | 3,3 | 24...28 DC | 115 / 230 AC | 30 (120 V AC; 60 Hz) / 128 (230 V AC; 50 Hz) | 88 | DN4011 |
| | 5 | 24...28 DC | 115 / 230 AC | 80 (120 V AC; 60 Hz) / 78 (230 V AC; 50 Hz) | 89,4 | DN4012 |
|  | 10 | 24...28 DC | 115 / 230 AC | 46 (120 V AC; 60 Hz) / 47 (230 V AC; 50 Hz) | 91 | DN4013 |
|  | 20 | 24...28 DC | 115 / 230 AC | 26 (120 V AC; 60 Hz) / 26 (230 V AC; 50 Hz) | 92,7 | DN4014 |
|  | 5 | 24...28 DC | 2 x 400 AC | 27 (400 V AC; 50 Hz) / 48 (480 V AC; 60 Hz) | 90,4 | DN4032 |
|  | 10 | 24...28 DC | 3 x 400 AC | 34 (400 V AC; 50 Hz) / 54 (480 V AC; 60 Hz) | 92,8 | DN4033 |
|  | 20 | 24...28 DC | 3 x 400 AC | 22 (400 V AC; 50 Hz) / 22 (480 V AC; 60 Hz) | 95 | DN4034 |

Algeria

Sarl AMS Algérie - Automatismes Motorisation & Services
Lotissement C, lot n°190 B
Draaria - 16000 ALGER
Tel. +213 (0)5 59 43 45 22
Tel. +213 (0) 23 26 41 45
Fax +213 (0)23 26 42 58
contact@amsalgérie.com
www.amsalgerie.com

Argentina

ifm electronic s.r.l.
Lola Mora 421
10º piso, oficina 3
1107 - Puerto Madero
Ciudad Aut. Buenos Aires
Tel./Fax +54 (011) 5353-3436
Interior del país: 0810-345-3436
info.ar@ifm.com
www.ifm.com.ar

Australia

ifm effector pty ltd.
PO Box 479
Suite 3, 745 Springvale Road
Mulgrave VIC 3170
Tel. 1300 365 088
Fax 1300 365 070
sales.au@ifm.com
www.ifm.com.au

Austria

ifm electronic gmbh
Wienerbergstraße 41
Gebäude E
1120 Vienna
Tel. +43 / 1 / 617 45 00
Fax +43 / 1 / 617 45 00 10
info.at@ifm.com
www.ifm.com/at

Bangladesh

Sensotec Automation and Control
Sensotec Automation and Control
5, New Eskaton Road
Ghausnagar, Ramna
Dhaka 1000 Bangladesh
Tel. +880 171 154 689 0
sensotec@agni.com

Belarus

ifm electronic
Ibragimova, 31, k.50
office 808
105318 Moscow
Tel. +7 (495) 921-44-14
Fax +7 (495) 651-82-97
info.ru@ifm.com
www.ifm.com/ru

Belgium and Luxembourg

ifm electronic n.v./s.a.
Zuiderlaan 91 - B6
1731 Zellik
Tel. +32 2 481 0220
Fax +32 2 463 1795
info.be@ifm.com
www.ifm.com/be

Bolivia

BAVARIA S.R.L. Álvaro Baptista Vargas
Zona Morocollo, Urb. Santos Paríamo
C. Mario Diaz de medina (26-A), n° 32
La Paz
Tel. 00-591-2-277 13 78
Mobile 00-591-720-47 442
alvarobaptista@bavaria.bo
www.bavaria.bo

Brazil

ifm electronic Ltda.
Rua Eleonora Cintra, 140
Jardim Analia Franco
03337-000 São Paulo
Tel. +55-11-2672-1730
Fax +55-11-2673-3501
info.br@ifm.com
www.ifm.com.br

Bulgaria

ifm electronic eood
1202 Sofia
ul. Klokochnica No 2A
Business Centre IVEL
fl.4, office 17
Tel. +359 2 807 59 69
Fax +359 2 807 59 60
info.bg@ifm.com

Canada

ifm effector Canada Inc.
2233 Argentina Road, Suite 104
Mississauga, ON L5N 2X7
Tel. 855-436-2262
Fax 855-399-5099
info.ca@ifm.com
www.ifm.com/ca

Chile

ifm electronic SpA
Presidente Eduardo Frei Montalva
6199, Oficina 5032
Comuna de Conchalí
Región Metropolitana
Tel.: +56 232 239 282
info.cl@ifm.com

China

ifm electronic (Shanghai) Co., Ltd
Building 15,
No. 1000, Zhangheng Road,
Pu Dong District.
201203 Shanghai, P.R.China
Tel. +86 21 3813 4800
Fax +86 21 5027 8669
400 National Service Hotline:
400 880 6651

Involving: Contact quotation, Product delivery, Technical support, etc

info.cn@ifm.com

www.ifm.com/cn

ifm electronic (HK) Ltd

Unit 2106, 21/F,
Tower 2, Metropiazza
No. 223 Hing Fong Road,
Kwai Chung,
N.T., Hong Kong.
info.hk@ifm.com

www.ifm.com/hk

ifm electronic (Taiwan) Limited

9F.-6, No.12, Fuxing 4th Rd.,
Cianjen District, Kaohsiung City,
Postal Code 806, Taiwan, R.O.C.
Tel. +886-7-335-7778

Fax +886-7-335-6878

info.tw@ifm.com

www.ifm.com/tw

Columbia

SENSOMATIC Y CIA LTDA.
Calle 1 C 25a - 50
Bogotá D.C.
Tel. +57 313 430 2264
Tel. +57 1 407 96 96
info@sensomatic-ltda.com
www.sensomatic-ltda.com

Costa Rica

Gen Bus S.A
Santa Rosa, Sto. Domingo, Heredia.
Bodegas Del Sol, Bodega n° 22
Tel. +(506) 25 60 39 58
Tel. +(506) 22 62 39 27
Fax +(506) 22 62 16 74

Croatia

ifm electronic gmbh
Wienerbergstr. 41
Gebäude E
1120 Wien
Tel. +43 / 1 / 617 45 00
Fax +43 / 1 / 617 45 00 10
info.hr@ifm.com
www.ifm.com/hr

Czech Republic

ifm electronic, spol. s r.o.
U Křížku 571
252 43 Prague
Tel. +420 267 990 211
Fax +420 267 750 180
info.cz@ifm.com
www.ifm.com/cz

Denmark

ifm electronic a/s
Ringager 4A, 1.sal tv.
2605 Brøndby
Tel. +45 70 20 11 08
Fax +45 70 20 11 09
info.dk@ifm.com
www.ifm.com/dk

Dominican Republic

WECH AUTOCONTROLES S. A.
Ave. Romulo Betancourt 2158
Edificio Wech
Urb. Renacimiento
Santo Domingo
Tel. + 1 809-531-0550
Fax + 1 809-531-9175
wech@verizon.net.do
www.wechautocontroles.com.do

Ecuador

INSELEC CIA. LTDA.
Av. de los Arupos
E1-202 y Pan. Norte- Km 5 ½
Quito
Tel. +593 2 28074- 76 - 78
Fax +593 2 2807475
inselec@inselec.com.ec
www.inselec.com.ec

Egypt

Egyptian Establishment for Electromechanical Supplies
Mr. Ahmed Gouda
27 Al-Salam Street
Al Arezona, Al Haram Road
Giza 12111, Cairo
Tel. +20 / 2 / 586 49 49
Fax +20 / 2 / 586 49 49
Mobile +20 10 10 61 791
ahmed_gouda97@yahoo.com

El Salvador

Provinter
Prolongación Boulevard
Constitución, Residencial la Gloria,
Block C-3 pje. 2-C, N°1 Mejicanos,
San Salvador, El Salvador
Tel. +(503) 25643005
Ventas@provintersv.com

Estonia

Pesmel Estonia LTD
Segu 4
76505 Saue
Tel. +372 674 73 30
Fax +372 674 73 31
pesmel@pesmel.ee
www.pesmel.ee

Finland

ifm electronic oy
Vaakatie 5
00440 Helsinki
Tel. +358 (0)75 329 5000
Fax +358 (0)75 329 5010
info.fi@ifm.com
www.ifm.com/fi

France
ifm electronic
 Siège :
 Savoie Technolac BP226
 73374 Le Bourget du Lac
 Agence commerciale :
 Immeuble Uranus
 1-3 rue Jean Richepin
 93192 NOISY LE GRAND CEDEX
 Tel. 0820 22 30 01
 Fax 0820 22 22 04
 info.fr@ifm.com
 www.ifm.com/fr

Germany
ifm electronic gmbh
 Friedrichstr. 1
 45128 Essen
 Tel. +49 201 24 22 0
 Fax +49 201 24 22 12 00
 info@ifm.com
 www.ifm.com/de

Greece
ifm electronic monoprosopi E.P.E.
 27, Andrea Papandreou Street
 15125 Amaroussi
 Tel. +30 210 61 800 90
 Fax +30 210 61 994 00
 info.gr@ifm.com
 www.ifm.com/gr

Guatemala
Ingenieros Civiles Electromecánicos Asociados, S.A. (IASA)
 20 Calle 25-55 Zona 12
 Empresarial El Cortijo III Bodega n° 907,
 Guatemala City
 Tel. 502 - 24626636
 info@iasa.com.gt

Honduras
R y D INDUSTRIAL
 Bo. Paz Barahona
 11 Ave. 14 y 15 Calle
 S.O. #142
 San Pedro Sula
 Tel. +(504) 2550-3703
 Tel. +(504) 2558-9313
 ventas@rydindustrial.com

Hungary
ifm electronic kft.
 Szent Imre út 59. I.em.
 H-9028 Győr
 Tel. +36-96 / 518-397
 Fax +36-96 / 518-398
 info.hu@ifm.com
 www.ifm.com.hu

India
ifm electronic India Private Limited
 Plot No. P-39/1
 MIDC Gokul Shirgaon
 Kolhapur – 416234
 Maharashtra State
 Tel. +91 / 231 / 267 27 70
 Fax +91 / 231 / 267 23 88
 info@ifm-electronic.in
 www.ifm.com/in

Indonesia
PT Indoserako Sejahtera
 Jl. P. Jayakarta 121 No. 59
 10730 Jakarta Pusat
 Tel. +62 / 21 6 24 8923
 Fax +62 / 21 6 24 8922
 harry@indoserako.com

Ireland
ifm electronic (Ireland) Ltd.
 No. 7, The Courtyard
 Kilcarbery Business Park
 New Nangor Road
 Clondalkin
 Dublin 22
 Tel. +353 / 1 / 461 32 00
 Fax +353 / 1 / 457 38 28
 sales_ie@ifm.com
 www.ifm.com/ie

Israel
Astragal Ltd.
 3, Hashikma Str.
 Azur 58001
 P.O. Box 99
 Azur 58190
 Tel. +972 / 3 / 5 59 16 60
 Fax +972 / 3 / 5 59 23 40
 astragal@astragal.co.il
 www.astragal.co.il

Italy
ifm electronic
 Centro Direzionale Colleoni
 Palazzo Andromeda 2
 Via Paracelso n. 18
 20864 Agrate Brianza (MB)
 Tel. +39 (0)39-6899982
 Fax +39 (0)39-6899995
 info.it@ifm.com
 www.ifm.com/it

Japan
efector co. ltd.
 18F WBG Marive-west
 2-6-1 Nakase, Mihamaku
 Chiba-shi, Chiba 261-7118
 info.jp@ifm.com
 www.ifm.com/jp

Jordan
Al Mashreqan Trading Supplies
 P.O.Box.851054
 11185 Swaifeh
 Amman
 Tel. +962 6 581 8841
 Fax +962 6 581 8892
 info@mashreqan.com

Korea
ifm electronic Ltd.
 Hyundai Liberty House 201
 Dokseodang-ro Yongsan-Gu
 140-884 Seoul
 Tel. +82 2-790-5610
 Fax +82 2-790-5613
 info.kr@ifm.com
 www.ifm.com/kr

Kuwait
Kana Controls
 2nd Floor Khalid Fauzan Building
 Building No. 1670
 Street No. 7, Block No. 1
 Al-Rai Industrial Area,
 P.O. Box - 25593,
 13116 Safat
 Tel. +965-24741537
 Fax +965-24741537
 info@kanicontrols.com
 www.kanicontrols.com

Latvia
EC Systems
 Katlakalna Str. 4A
 1073 Riga
 Tel. +371 724 1231
 Fax +371 724 8478
 alnis@ecsystems.lv
 www.ecsystems.lv

Lebanon
Middle East Development Co. SAL (MEDEVCO)
 Medevco Building
 Jeita Main Road
 Jeita - Kersouan, Lebanon
 Mail address :
 P.O.Box 67
 Jounieh
 Lebanon
 Tel. +961-9-233550
 Fax +961-9-233554
 info@medevco-lebanon.com

Lithuania
Elinta UAB
 Terminalo g. 3, Biruliškių k.,
 Karmėlavos sen.
 LT-54469 Kauno raj, (Kauno LEZ)
 Tel. +370 37 351 999
 Fax +370 37 452 780
 sales@elinta.lt
 www.elintosprekyba.lt

Malaysia
ifm electronic Pte. Ltd
 Malaysian Branch Office
 No. 9F – 2A, 9th Floor,
 Tower 4 @ PFCC, Jalan Puteri 1/2,
 Bandar Puteri Puchong,
 47100 Puchong, Selangor
 Tel. + 603 8066 9853
 Fax + 603 8066 9854
 sales.my@ifm.com
 www.ifm.com/my

Singapore Branch Office
 25, International Business Park
 #03-26/29 German Center
 609916 Singapore
 Tel. +6565628661
 Fax +6565628660
 sales.sg@ifm.com
 www.ifm.com/sg

Mexico
ifm efactor S. de R.L. de C.V.
 Ave. Arq. Pedro Ramírez Vázquez
 200-4
 Planta Baja, Col. Valle Oriente.
 San Pedro Garza García, N.L. 66269
 Tel. +52-81-8040-3535
 Fax +52-81-8040-2343
 clientes.mx@ifm.com
 www.ifm.com/mx

Morocco
SOFIMED
 137, Boulevard Moulay Ismaïl -
 Roches Noires
 20290 - Casablanca
 Tel. +212 522 240 101
 Fax +212 522 240 100
 www.sofimed.ma

Namibia
ifm electronic (pty) Ltd
 1 Basement Office,
 Decor House
 25 Dr. W. Kulz Street
 Windhoek
NAMIBIA
 Contact numbers
 Tel. +264 61 300984 / 300998
 Fax +264 61 300910
 Fax to email +264 88 651 9943
 info.na@ifm.com
 www.ifm.com/na

Netherlands
ifm electronic b.v.
 Deventerweg 1 E
 3843 GA Harderwijk
 Tel. +31 / 341 438 438
 Fax +31 / 341 438 430
 info.nl@ifm.com
 www.ifm.com/nl

New Zealand
ifm efactor pty ltd.
 Unit 13, 930 Great South Road
 Penrose, Auckland
 Tel. +64 / 95 79 69 91
 Fax +64 / 95 79 92 82
 sales.nz@ifm.com
 www.ifm.com/nz

Nigeria
Automated Process Ltd
 3rd Floor, 32 Lagos Abeokuta
 Expressway
 Near Cement Bus Stop
 Dopemu, Agege
 Lagos State
 Tel. + 234 / 01 / 4729 967
 Fax + 234 / 01 / 4925 865
 sales@automated-process.com
 www.automated-process.com

Norway

Siv.Ing. J.F.Knudtzen AS
Billingstadsletta 97
1396 Billingstad
Postboks 160
1378 Nesbru
Tel. +47 / 66 98 33 50
Fax +47 / 66 98 09 55
firmapost@jfknedtzen.no
www.jfknedtzen.no

Oman

Technical Engineering Company LLC.
P.O. Box 59
Madinat Al Sultan Qaboos
Postal Code 115
Tel. +968 24503593
Fax +968 24503573
tecoman@omantel.net.om

Peru

dekatec s.a.c.
Los Calderos 188
Urb. Vulcano, Ate
Lima
Tel. +511 / 348 0293
Tel. +511 / 348 0458
Tel. +511 / 348 2269
Fax +511 / 349 0110
dkleffmann@dekatec.com.pe
www.dekatec.com.pe

Philippines

Gram Industrial, Inc.
Bldg. 9 Don Mariano Lim
Industrial Complex,
Alabang Zapote Road
corner Concha Cruz Drive,
Brgy. Almanza 1 Las Piñas City
Tel. 632-8502218 / 8508496
Fax 632-8077173 / 8503055
bongalido@gram.com.ph

Poland

ifm electronic Sp.z o.o.
ul. Węglowa 7
PL 40-105 Katowice
Tel. +48 32 70 56 454
Tel. +48 32 70 56 480
Fax +48 32 70 56 455
info.pl@ifm.com
www.ifm.com/pl

Portugal

ifm electronic s.a.
Parque Tecnológico
S. Félix da Marinha
Avenida Manuel Violas, 476
4410-137 São Félix da Marinha
Tel. +351 22 37 17 108
Fax +351 22 37 17 110
info.pt@ifm.com
www.ifm.com/pt

Qatar

Advanced Fluid Power L.L.C
P.O. Box 201382
Barwa Village Al Wakrah
Building No 1
Doha-Qatar
Tel. +974-40164275
Fax +974-40164274
sales@afp-qatar.com
www.afp-qatar.com

Romania

ifm electronic s.r.l.
Mihai Viteazu Str. Nr. 1
Selimbar, Sibiu
557260
Tel. 0040 269 224550
Fax 0040 269 224766
info.ro@ifm.com

Russia

ifm electronic
Ibragimova, 31, k.50
office 808
105318 Moscow
Tel. +7 (495) 921-44-14
Fax +7 (495) 651-82-97
info.ru@ifm.com
www.ifm.com/ru

Saudi Arabia

Noor Al-Shomoe for Electric & Maintenance
King Khalid Street, Cross 5
P.O. Box 2571
Al-Khobar 31952
Kingdom of Saudi Arabia
Tel. +9 663 864 49 58
Fax +9 663 894 63 41
h.o.info@nooralshomoe.com

Bariq Al Emdadat Trading

Establishment
P.O. Box 27001, Riyadh 11653
Kingdom of Saudi Arabia
Contact: Abdul Aziz Mohamed Elias
Tel. +966 11 4728782
Fax +966 11 4725576
Mobile 00966 53 2626686
azizelias@bariqarabia.com

Singapore

ifm electronic Pte. Ltd.
25, International Business Park
#03-26/29 German Center
609916 Singapore
Tel. +6565628661
Fax +6565628660
sales.sg@ifm.com
www.ifm.com.sg

Slovakia

ifm electronic spol. s.r.o.
Rybnična 40
831 06 Bratislava
Tel. +421 / 2 / 44 87 23 29
Fax +421 / 2 / 44 64 60 42
info.sk@ifm.com
www.ifm.com/sk

South Africa

ifm electronic (pty) Ltd
Shorrok House
Route 21 Corporate Park
Nellmapius Drive,
Irene Ext. 30,
Centurion 0157, Pretoria
Postnet Suite 279
Private bag X8
Elardus Park
0047
Tel. +27 (0) 861 IFM RSA / 436 772
Fax +27(0)12 450 0322 / 0312
info.za@ifm.com
www.ifm.com/za

Spain

ifm electronic s.l.
Parc Mas Blau
Edificio Ibisia
c/ Garrotxa 6-8
08820 El Prat de Llobregat
Tel. 0034 93 479 30 80
Fax 0034 93 479 30 86
info.es@ifm.com
www.ifm.com/es

Sri Lanka

Isaro Automation Systems Ltd.
First Floor,
400 Galle Road, Rawathawatta.
Moratuwa
Tel. +94 114 216 784
Fax +94 11 2644 224
isaro@sitnet.lk

Sweden

ifm electronic ab
Drakegatan 6
41250 Gothenburg
Tel. växel 031-750 23 00
Fax 031-750 23 29
info.se@ifm.com
www.ifm.com/se

Switzerland

ifm electronic ag
Altgraben 27
4624 Härkingen
Tel. 0800 88 80 33
Fax 0800 88 80 39
info.ch@ifm.com
www.ifm.com/ch

Thailand

SCM ALLIANZE CO., LTD.
700/19-24
Phaholyothin Road
Samsennai Phayatai
Bangkok 10400
Tel. +66 02 615 4888
contact@scma.co.th
www.scmallianze.com

Tunisia

TECHNOPREST
GP1 – Km 5,5 Rte de Sousse –
Z.I 2013 Ben Arous
Tel. +216 71 389 203
Fax + 216 71 389 215
technoprest@technoprest.com.tn

Turkey

ifm electronic Elektrikli ve Elektronik Aletler İth.ihr.Paz.Tic.Ltd.Şti.
Merkez Mah. Nadide Sok.
Anittepe Sitesi No:28
34381 Şişli / İstanbul
Tel. +90 / 212 / 210 5080
Fax +90 / 212 / 221 7159
info.tr@ifm.com
www.ifm.com/tr

Ukraine

ifm electronic
Mariny Raskovoj 11
02660 Kiev
Tel. +380 44 501 8543
Fax +380 44 501 8543
info.ua@ifm.com
www.ifm.com/ua

United Arab Emirates

United Arab Emirates
AI Injazat Technical Services Est.
P.O. Box 42895
AI Qubaisi bldg floor 0 flat # 4
Liwa street corner of corniche road,
Abu Dhabi
Tel. +971-2-6585400
Fax +971-2-6585401
Mobil +971-50-6811072
kamran@injazat.ae
www.injazat.ae

United Kingdom

ifm electronic Ltd.
efector House
Kingsway Business Park
Oldfield Road
Hampton
Middlesex TW12 2HD
Tel. +44 / 20 / 8213 0000
Fax +44 / 20 / 8213 0001
enquiry_gb@ifm.com
www.ifm.com/uk

USA

ifm efector, inc.
1100 Atwater Drive
Malvern, PA 19355
Tel. +1-800-441-8246
Fax +1-800-329-0436
info.us@ifm.com
www.ifm.com/us

Venezuela

Petrobornas, C.A.
C.C. Plaza Aeropuerto,
Galería piso 1, Local P1-B03,
Calle Neverí, Unare,
Puerto Ordaz 8050,
Estado Bolívar
Tel. + 58 286 9513382
info@petrobornas.net
www.petrobornas.net

Vietnam

The Representative Office of ifm electronic gmbh in Ho Chi Minh City
7A-7th Floor,
#467 Dien Bien Phu Street,
Ward 25, Binh Thanh District,
Ho Chi Minh City 700000
Tel. +84-8-35125177
Fax +84-8-35125178
sales.vn@ifm.com



Посетите наш сайт:

www.ifm.com/ru

**Более 70 представительств
по всему миру – www.ifm.com**

Россия

ifm Москва

105318 г. Москва
ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 50,
офис 808
тел.: +7 (495) 921 44 14
факс: +7 (495) 651 82 97
e-mail: info.ru@ifm.com
web: www.ifm.com/ru

Украина

ifm Киев

02660 г. Киев
ул. Марины Расковой, дом 11,
офис 1001
тел.: +38 (044) 501 85 43
факс: +38 (044) 391 17 10
e-mail: info.ua@ifm.com
web: www.ifm.com/ua



ifm – close to you!

Обзор продукции ifm:



**Датчики позиционирования
и обнаружения объектов**



**Датчики контроля угловых
и линейных перемещений**



**Системы технического
зрения**



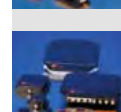
**Промышленная
безопасность**



**Датчики физических
величин / датчики для
запорно-регулирующей
арматуры**



**ПЛК и промышленные
сетевые интерфейсы**



Системы идентификации



**Системы мониторинга
и диагностики**



**Компоненты для систем
управления и автоматизации
подвижной техники**



**Промышленные
соединения**



Принадлежности