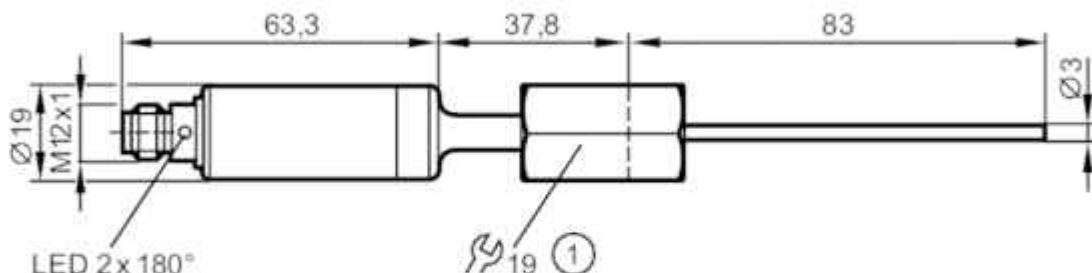


# TA1321



## Датчик температуры

TA-083C1EM3B-A-ZVG/US



1 G 3/8 внутренняя резьба



### Характеристики

Количество входов и выходов	Количество аналоговых выходов: 1	
Диапазон измерения [°C]		-50...200
Коммуникационный интерфейс		IO-Link
Подключение к процессу		G 3/8 внутренняя резьба
Монтажная длина EL [mm]		83

### Приложение

Измерительный элемент	1 x Pt 1000; (to DIN EN 60751, класс A)	
Среда	Жидкие или газообразные среды	

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	18...32 DC; ("supply class 2" согласно cULus)	
Потребление тока [mA]	< 50	
Класс защиты	III	
Защита от переполюсовки	да	
Время задержки включения питания [s]	2	

### Входы/выходы

Количество входов и выходов	Количество аналоговых выходов: 1	
<b>Выходы</b>		

Общее количество выходов	1	
Выходной сигнал	аналоговый сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)	
Количество аналоговых выходов	1	
Аналоговый выход по току [mA]	4...20	
Наиб. нагрузка [Ω]	250; ((18...19 V); 19...32 V: 300 Ω)	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от перегрузок по току	да	

# TA1321

Датчик температуры

TA-083C1EM3B-A-ZVG/US



Диапазон измерения/настройки		
Диапазон измерения	[°C]	-50...200
Заводская настройка		-10...150 °C
Разрешение		
Разрешение аналогового выхода	[K]	0,04
Точность/ погрешность		
Точность аналогового выхода	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Температурный коэффициент [% от диапазона измерения / 10 K]		0,1; (При отклонении от стандартных условий 25 ± 5 °C)
Время реакции		
Динамика реакции срабатывания T05 / T09	[s]	< 0,25 / < 1
Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс		IO-Link
Способ передачи		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка		1.1
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Примечание к температуре окружающей среды		при температуре среды: < 160 °C -25...60 °C при температуре среды: < 200 °C
Температура хранения	[°C]	-40...100
Степень защиты		IP 67; IP 68; IP 69K
Испытания / одобрения		
ЭМС		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Ударопрочность		DIN IEC 68-2-27
Вибропрочность		DIN IEC 68-2-6
MTTF [годы]		334
Примечание к разрешению		заводской сертификат можно скачать на <a href="http://www.factory-certificate.ifm.com">www.factory-certificate.ifm.com</a>
Сертификат UL		Регистрационный номер UL K002
Механические данные		
Вес	[g]	175
Корпус		подходит для монтажа термогильзы
Материал		нерж. сталь (1.4404 / 316L); нержавеющая сталь (1.4122); PEI; FKM
Момент затяжки	[Nm]	10
Подключение к процессу		G 3/8 внутренняя резьба
Диаметр зонда	[mm]	3
Монтажная длина EL	[mm]	83

# TA1321



## Датчик температуры

TA-083C1EM3B-A-ZVG/US

### Примечания

Примечания

MS = настройка интервала измерения

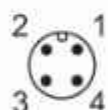
Значения точности относятся к проточной воде.

Упаковочная величина

1 шт.

### электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; кодировка: A



### Соединение

