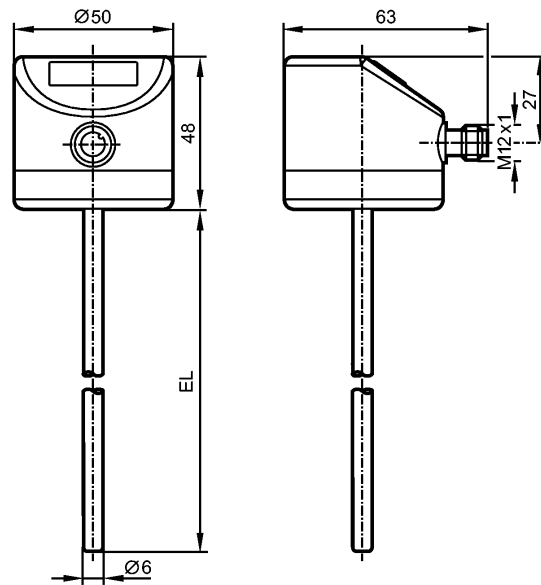


**TD2271**

TD-300CFED06-A-ZVG/US

**Датчики температуры**

EL = Монтажная длина

**Характеристики**

Преобразователь температуры с дисплеем

Подключение к процессу: \varnothing 6 mm

Монтажная длина EL: 300 mm

Аналоговый выход

7-сегментный светодиодный дисплей (4-цифры)

Диапазон контроля: $-50...150\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $-58...302\text{ }^{\circ}\text{F}$

Измерительный элемент: 1 x Pt 1000, to DIN EN 60751, класс A

Настройка: $-10...150\text{ }^{\circ}\text{C}$ **Область применения**

Применение	Жидкие или газообразные среды	
Предел прочности по давлению [бар]	160	
Устойчивость к вакууму [мбар]	-1000	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC	
Рабочее напряжение [V]	18...32 DC; "supply class 2" согласно cULus	
Потребление тока [mA]	< 50	
Класс защиты	III	
Защита от переплюсовки	да	

Выходы

Выход	Аналоговый выход	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от перегрузок по току	да	
Аналоговый выход	4...20 mA	
Наиб.нагрузка [Ω]	300	

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля	$-50...150\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-58...302\text{ }^{\circ}\text{F}$
-------------------	-------------------------------------	-------------------------------------



TD2271

TD-300CFED06-A-ZVG/US



Датчики температуры

Настройка		-10...150 °C
Разрешение		
Аналоговый выход	[K]	≤ 0,04
Индикация	[K]	0,1
Точность/ погрешность		
Аналоговый выход	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Температурные коэффициенты (в % к интервалу в 10 K)		0,1
Время реакции		
готовность к работе после подключения питания	[s]	2
Динамика реакции	T05 / T09 [s]	1 / 3
интерфейсы		
IO-Link-Device		
Способ передачи		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка		1.1
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Температура хранения	[°C]	-40...100
Степень защиты		IP 67 / IP 68 / IP 69K
Испытания / одобрения		
Электромагнитная совместимость		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Ударопрочность		DIN IEC 68-2-27: 50 g (11 ms)
Вибропрочность		DIN IEC 68-2-6: 10 g (10...2000 Hz)
MTTF	[лет]	407
Регистрационный номер UL		K001
Механические данные		
Подключение к процессу		Ø 6 mm
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь V4A (1.4404); Характеристика Ra: < 0,6
Диаметр зонда	[mm]	6
Монтажная длина EL	[mm]	300
Материал		корпус: нерж. сталь V4A (1.4404)
Вес	[kg]	0,297
Дисплеи / Элементы управления		
Индикация		7-сегментный светодиодный дисплей (4-цифры) Индикаторный блок/статус °C / °F
электрическое подключение		
Электрическое подсоединение		Разъём M12
Назначение жил кабеля при подключении		

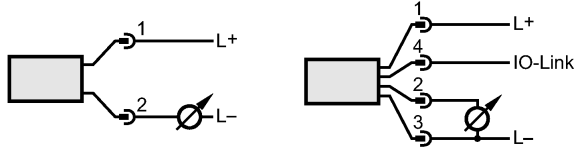


TD2271

TD-300CFED06-A-ZVG/US



Датчики температуры



Примечания

Примечания

MS = установленная разница измерений

Упаковочная величина [штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — TD2271 — 14.03.2014