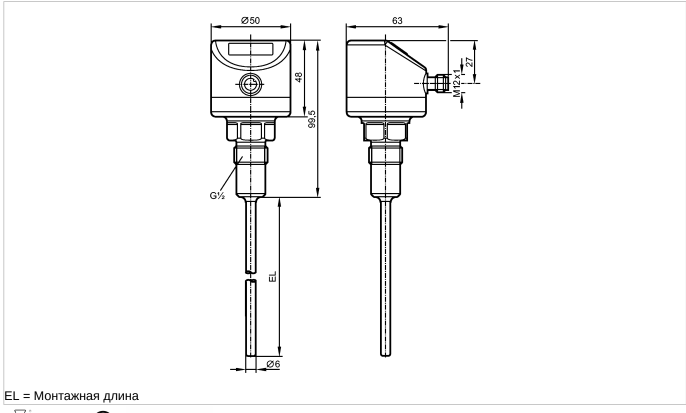


## TD2547

TD-150CFER12-A-ZVG/US

### Датчики температуры









Защита от короткого замыкания

C E LISTED EC 1935/2004 EHEDG Certified



# **IO**-Link

Характеристики					
Преобразователь температуры с дисплеем					
Подключение к процессу: G½ с уплотнительным конусом					
Монтажная длина EL: 150 mm					
Аналоговый выход					
7-сегментный светодиодный дисплей (4-цифры)					
Диапазон контроля: -50150 °C / -58302 °F					
Измерительный элемент: 1 x Pt 1000, to DIN EN 60751, класс A					
Настройка: 0100 °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]	1832 DC; "supply class 2" согласно cULus			
Потребление тока	[mA]	< 50			
Класс защиты		III			
Защита от переполюсовки		да			
Выходы					
Выход		Аналоговый выход			

да



## TD2547

## TD-150CFER12-A-ZVG/US



Датчики температуры

Защита от перегрузок по току	да	
Аналоговый выход	420 mA	
Наиб.нагрузка [Ω]	300	
Диапазон измерения / настройк	1	
Диапазон контроля	-50150 °C -58302 °F	
Настройка	0100 °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 Т05 / 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]	-2580	
Температура хранения [°C]	-40100	
Степень защиты	IP 67 / IP 68 / IP 69K	
Испытания <i>I</i> 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 (102000 Hz)	
MTTF [лет]	405	
Регистрационный номер UL	K001	
Механические данные		
Подключение к процессу	G½ с уплотнительным конусом	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V4A (1.4404); Характеристика Ra: < 0,6	
Диаметр зонда [mm]	6	
Монтажная длина EL [mm]		
Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404)	
Bec [kg]	0,456	
Дисплеи / Элементы управления	1	
Индикация	7-сегментный светодиодный дисплей (4-цифры) Индикаторный блок/статус °C / °F	
электрическое подключение		
Электрическое подсоединение	Разъём М12	



## TD2547

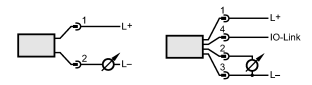
TD-150CFER12-A-ZVG/US



### Датчики температуры

### Назначение жил кабеля при подключении





Примечания		
Примечания		MS = установленная разница измерений
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh  $\cdot$  Адрес : Friedrichstraße  $1 \cdot 45128$  Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — TD2547 — 12.04.2013