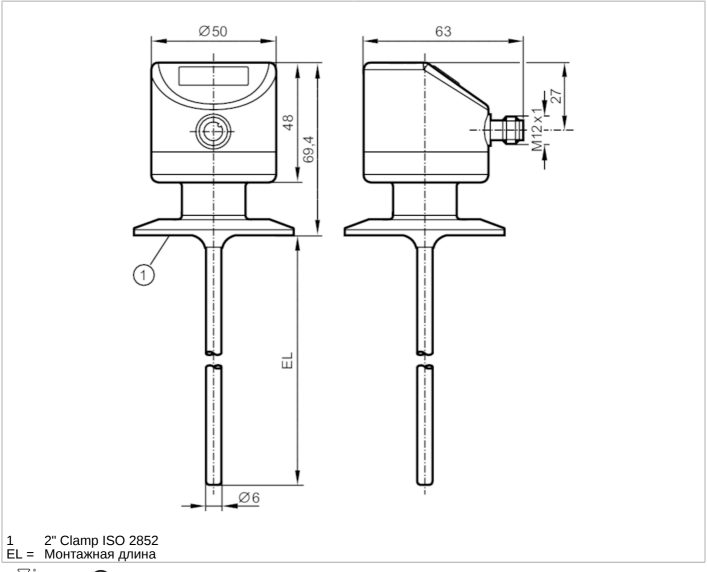
TD2947

Преобразователь температуры с дисплеем

TD-150CFEC02-A-ZVG/US













C C C LUSTED BEC 1935/2004 EHEDG Certified FCM FDA @ IO-Link

Приложение		
Измерительный элемент		1 x Pt 1000; (to DIN EN 60751, класс A)
Среда		Жидкие или газообразные среды
Предел прочности по давлению	[bar]	100
Устойчивость к вакууму	[mbar]	-1000
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	1832 DC; ("supply class 2" согласно cULus)
Потребление тока	[mA]	< 50
Класс защиты		III
Защита от переполюсовки		да
Время задержки включения питания	[s]	2

TD2947

Преобразователь температуры с дисплеем





Входы/выходы		
Количество входов и выходов	Количество аналоговых выходов: 1	
Выходы		
Общее количество выходов	1	
Выходной сигнал	аналоговый сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)	
Количество аналоговых выходов		1
Аналоговый выход по току [mA	420	
Наиб.нагрузка [Ω	300	
Защита от короткого замыкания	F	ıa.
Защита от перегрузок по току	да	
Диапазон измерения/настройки		
Диапазон измерения	-50150 °C	-58302 °F
Заводская настройка	01	00 °C
Разрешение		
Разрешение аналогового [К выхода	0,04	
Разрешение дисплея [К	0	,1
Точность/ погрешность		
Точность аналогового выхода	± 0,3 + (±	0,1 % MS)
Температурный коэфициент [% от диапазона	0,1; (При отклонении от стандартных условий 25 °C)	
измерения / 10 K		
Динамика реакции срабатывания Т05 / Т09] 1	/ 3
Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс	имуникационный IO-L ink	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	-2580	
Температура хранения [°C	-40100	
Степень защиты	IP 67; IP 68; IP 69K	
Испытания <i>I</i> одобрения		
ЭМС	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	F0 - (44)
Ударопрочность Вибропрочность	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	50 r (11 ms) 10 r (102000 Hz)
MTTF [годы		05
Сертификат UL	Регистрационный номер UL	K001
	paqa nomop 01	

TD2947

Преобразователь температуры с дисплеем





Механические данные		
Bec	[g]	481,5
Материал		нерж. сталь (1.4404 / 316L); PEI; FKM
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4404 / 316L) электрополированный
Подключение к процессу		Clamp 2" ISO 2852
Характеристика поверхности Ra/Rz частей контакте со средой	й в	Ra: < 0,8
Диаметр зонда	[mm]	6
Монтажная длина EL	[mm]	150

Дисплеи / Элементы управления	
Дисплей	7-сегментный светодиодный дисплей, 4-значный
	Индикаторный блок/статус, °С / °F

Примечания	
Примонония	MS = настройка интервала измерения
Примечания	Значения точности относятся к проточной воде.
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12



Соединение

