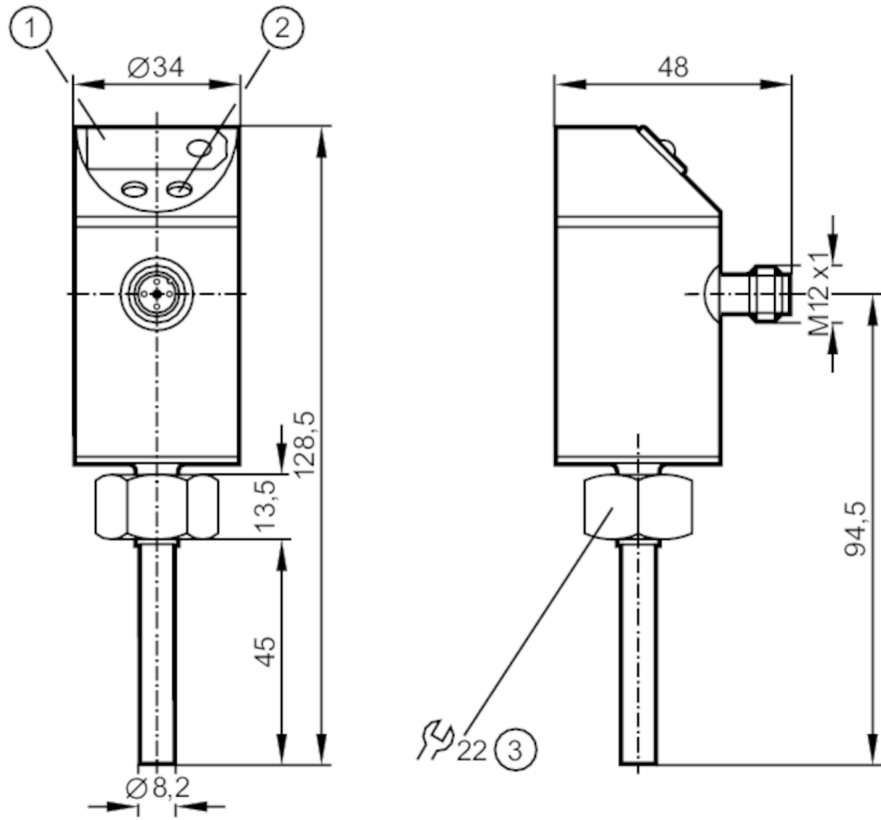


## Сензор за температура с дисплей

TN-013KBBD10-MFPKG/US /V

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



- 1 7-сегментен LED дисплей  
 2 Бутон за програмиране  
 3 Вътрешна резба M18 x 1,5



## Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1; Брой аналогови изходи: 1
Обхват на измерване	-40...125 °C -40...257 °F
Процес на свързване	резбова връзка M18 x 1,5 Вътрешна резба

## Приложение

Система	контакти със златно покритие
Измервателен елемент	1 x Pt 1000; (съгл. DIN EN 60751, клас В)
Приложение	откриване на повърхностни температури
Среда	течности и газове
Номинално налягане [bar]	30
Минимална дълбочина на монтаж [mm]	15

## Електрически показатели

Работно напрежение [V]	20...30 DC
Консумация на ток [mA]	< 66

# TN2930

## Сензор за температура с дисплей

TN-013KBBD10-MFPKG/US /V



Мин. съпротивление на изолация	[MΩ]	100; (500 V DC)
Клас на защита		III
Зашита срещу обръщане на полярността		да
Отложено включване	[s]	1,5
Интегриран следящ сензор		да
<b>Входове / изходи</b>		
Брой входове и изходи		Брой цифрови изходи: 1; Брой аналогови изходи: 1
<b>Изходи</b>		
Общ брой на изходите		2
Изходящ сигнал		превключващ сигнал; аналогов сигнал; (конфигурируеми)
Електрическо изпълнение		PNP
Брой цифрови изходи		1
Изходна функция		нормално отворен / нормално затворен; (настроевани)
Макс. изход за превключване на напрежението DC	[V]	2
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC	[mA]	250
Брой аналогови изходи		1
Аналогов токов изход	[mA]	4...20
Макс. натоварване	[Ω]	500
Аналогов напреженов изход	[V]	0...10
Мин. товарно съпротивление	[Ω]	2000
Зашита срещу късо съединение		да
Вид защита от късо съединение		импулсна
Зашита от претоварване		да
<b>Обхват на измерване / настройка</b>		
Дължина на сондата L	[mm]	45
Обхват на измерване		-40...257 °C      -40...257 °F
Границна точка SP		-39,5...125 °C      -39...257 °F
Точка на нулиране tP		-40...124,5 °C      -40...256 °F
Аналогова начална точка		-40...115 °C      -40...239 °F
Аналогова крайна точка		-30...125 °C      -22...257 °F
На стъпки от		0,5 °C      1 °F
Резолюция		
Резолюция на превключващия изход	[K]	0,5
Резолюция на аналоговия изход	[K]	0,125
Резолюция на дисплея	[K]	0,5
<b>Прецизност / отклонения</b>		
Прецизност на точката на превключване	[K]	± (Pt 1000 + 0,2 K)

# TN2930



## Сензор за температура с дисплей

TN-013KBBD10-MFPKG/US /V

Прецизен аналогов изход [K]	± (Pt 1000 + 0,2 K + 0,4%)	
Точност на показанията [K]	± (Pt 1000 + 0,2 K + ½ Digit)	
Температурно отклонение на 10 K	0,1	
<b>Време за реакция</b>		
Динамична характеристика T05 / T09 [s]	1 / 3; (съгласно DIN EN 60751)	
Макс. измерване / кръгъл дисплей [ms]	200	
<b>Софтуер / програмиране</b>		
Регулиране на точката на превключване	Бутон за програмиране	
Опции за задаване на параметри	хистерезис / прозорец; нормално отворен / нормално затворен; min / max нулиране на паметта; Дисплей; калибриране в нулева точка; аналоговият изход е избираем и мащабираме	
<b>Условия на работа</b>		
Околна температура [°C]	-25...70	
Температура на съхранение [°C]	-40...100	
Зашита	IP 67	
<b>Тестове / одобрения</b>		
EMC	DIN EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 Високочестотно излъчване DIN EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF проведено	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V
Удароустойчивост	DIN IEC 68-2-27	50 Земно притегляне (11 ms)
Устойчивост на вибрации	DIN EN 60068-2-6	20 Земно притегляне (10...2000 Hz)
<b>Механични данни</b>		
Корпус	Компактен тип за адаптер	
Материал	неръждаема стомана (1.4301 / 304); PBT; PC; EPDM/X; FKM	
Материали (мокри части)	неръждаема стомана (1.4404 / 316L)	
Процес на свързване	резбова връзка M18 x 1,5 Вътрешна резба	
<b>Дисплеи / работни елементи</b>		
Дисплей	Статус на превключване Визуализация на функцията Измерени стойности	Светодиод, червен 7-сегментен LED дисплей 7-сегментен LED дисплей
<b>Забележки</b>		
Забележки	Стойностите за точност са валидни за течща вода.	
Единица на опаковката	1 брой	

# TN2930



## Сензор за температура с дисплей

TN-013KBBD10-MFPKG/US /V

### Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A; Контакти: със златно покритие



### Връзка

