

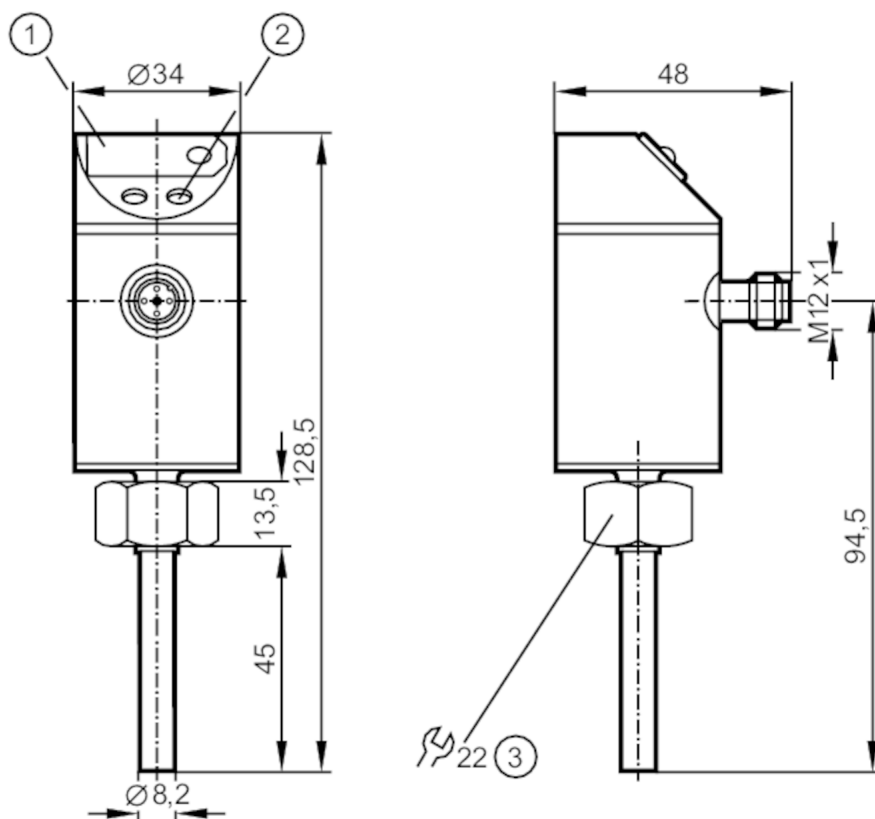
Сензор за температура с дисплей

TN-013KBBD10-MFP

Артикулят не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: TN2511

Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!



- 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 B)	
Среда	течности и газове	
Номинално налягане [bar]	300	
Минимална дълбочина на монтаж [mm]	15	

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	20...30 DC
------------------------	------------



Сензор за температура с дисплей

TN-013KBBD10-MFP

Консумация на ток [mA]	< 66
Мин. съпротивление на изолация [MΩ]	100; (500 V DC)
Клас на защита	III
Защита срещу обръщане на полярността	да
Отложено включване [s]	1,5
Интегриран следящ сензор	да

Входове / изходи

Брой входове и изходи Брой цифрови изходи: 1; Брой аналогови изходи: 1

Изходи

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; (настroeваеми)
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
Защита срещу късо съединение	да
Вид защита от късо съединение	импулсна
Защита от претоварване	да

Обхват на измерване / настройка

Дължина на сондата L [mm]	45
Обхват на измерване	-40...125 °C -40...257 °F
Гранична точка SP	-39,5...125 °C -39...257 °F
Точка на нулиране rP	-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

Резолуция

Резолуция на превключващия изход [K]	0,5
Резолуция на аналоговия изход [K]	0,125
Резолуция на дисплея [K]	0,5



Сензор за температура с дисплей

TN-013KBBD10-MFP

Прецизност / отклонения		
Прецизност на точката на превключване	[K]	$\pm (Pt\ 1000 + 0,2\ K)$
Прецизен аналогов изход	[K]	$\pm (Pt\ 1000 + 0,2\ K + 0,4\%)$
Точност на показанията	[K]	$\pm (Pt\ 1000 + 0,2\ K + \frac{1}{2}\ \text{Digit})$
Температурно отклонение на 10 K	[K]	0,1
Време за реакция		
Динамична характеристика T05 / T09	[s]	1 / 3; (съгласно DIN EN 60751)
Макс. измерване / кръгъл дисплей	[ms]	200
Софтуер / програмиране		
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 мащабируем
Условия на работа		
Околна температура	[°C]	-25...70
Температура на съхранение	[°C]	-40...100
Защита		IP 67
Тестове / одобрения		
EMC	DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 Високочестотно излъчване	10 V/m
	DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF проведено	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)
Механични данни		
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
Дисплей / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	Светодиод, червен
	Визуализация на функцията	7-сегментен LED дисплей
	Измерени стойности	7-сегментен LED дисплей
Забележки		
Забележки		Стойностите за точност са валидни за течаща вода.
Единица на опаковката		1 брой

TN2530



Сензор за температура с дисплей

TN-013KBBD10-MFP

Електрическо свързване

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



Връзка

