

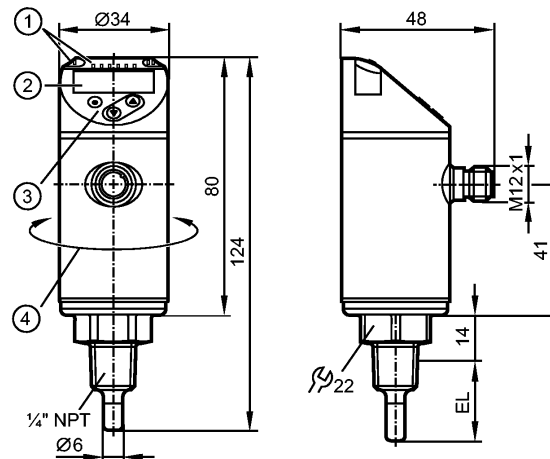


TN2603

TN-025KLBN14-MFRKG/US/



Датчики температуры



- 1: Светодиоды (дисплей / состояние переключения выхода)
- 2: 4-значный буквенно-цифровой дисплей / попеременная индикация (красный-зелёный)
- 3: Кнопки для программирования
- 4: Верхняя часть корпуса поворачивается на 345°



Характеристики

Электронный датчик температуры
Подключение к процессу: 1/4" NPT
Монтажная длина EL: 25 mm
2 выхода
OUT1 = релейный выход
OUT2 = релейный или аналог. выход
4-х позиционный буквенно-цифровой дисплей
Диапазон контроля: -50...150 °C / -58...302 °F
Измерительный элемент: 1 x Pt 1000, to DIN EN 60751, класс A
Настройка: 0...300 °F

Область применения

Применение	Жидкие или газообразные среды
Предел прочности по давлению [бар]	400

Электронные данные

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

Выходы

Выход	2 выхода OUT1 = релейный выход OUT2 = релейный или аналог. выход
Выход	2 x NO /NC программируемый или 1 x NO / NC программируемый + 1 x аналоговый (4...20 mA / 0...10 V)
Номинальный ток [mA]	250
Падение напряжения [V]	< 2,5
Защита от короткого замыкания	тактовый



TN2603

TN-025KLBN14-MFRKG/US/



Датчики температуры

Защита от перегрузок по току		да
Наиб.нагрузка [Ω]		4...20 mA: 500
Наиб. нагрузка [Ω]		0...10 V: 2000

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля		-50...150 °C	-58...302 °F
Настройка		0...300 °F	
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP		-49,8...150 °C	-57,6...302 °F
Точка сброса, rP		-50...149,8 °C	-58...301,6 °F
Начальная точка аналогового сигнала, ASP		-50...145 °C	-58...293 °F
Конечная точка аналогового сигнала, AEP		-45...150 °C	-49...302 °F
с шагом в		0,1 °C	0,1 °F
Разрешение			
Коммутационный выход [K]		0,1	
Аналоговый выход [K]		MS / 4096 *) MS / 3561 **)	
Индикация [K]		0,1	

Точность/ погрешность

Погрешность точки переключения [K]		± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Аналоговый выход [K]		± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Индикация [K]		± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Температурный дрейф (на каждые 10K)		0,1 % MS	

Время реакции

готовность к работе после подключения питания [s]		1	
Динамика реакции T05 / T09 [s]		1 / 3 ***)	
Встроенный "Watchdog"		да	

Программное обеспечение / Программирование

Возможные опции при программировании		Hysteresis / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Schalt-, Rückschaltverzögerung; Dämpfung; Anzeigeinheit, Strom-/ Spannungsausgang	
--------------------------------------	--	--	--

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	

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 EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)



TN2603

TN-025KLBN14-MFRKG/US/



Датчики температуры

MTTF [лет]	207
Регистрационный номер UL	K015

Механические данные

Подключение к процессу	1/4" NPT
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж.сталь (316L / 1.4404)
Монтажная длина EL [мм]	25
Материал	нерж.сталь (316L / 1.4404); PBT+PC-GF 30; пластик PBT-GF 20; PC

Дисплей / Элементы управления

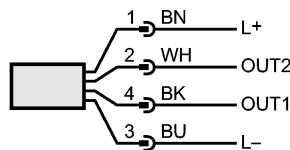
Индикация	Дисплей	2 x светодиод зелёный
	Состояние выхода	2 x светодиод желтый
		4-значный буквенно-цифровой дисплей / попеременная индикация
	Измеренные значения (красный-зелёный)	

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил	
BK	чёрный
VN	коричневый
BU	синий
WH	белый



OUT1: коммутационный выход или IO-Link
 OUT2: коммутационный выход 4...20 мА / 0...10 В
 Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Примечания

Примечания	<p>*) токовый выход **) выход напряжения ***) по DIN EN 60751 MS = установленная разница измерений Значения точности относятся к проточной воде.</p>
------------	--

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---