

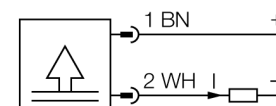
Детектирование температуры

Миниатюрный преобразователь с интегрированным датчиком

TTM050C-206A-CF-LI6-H1140-L150 -50...50°C

- Миниатюрная конструкция
- Аналоговый выход 4...20 мА
- Диапазон температур -50...50 °C

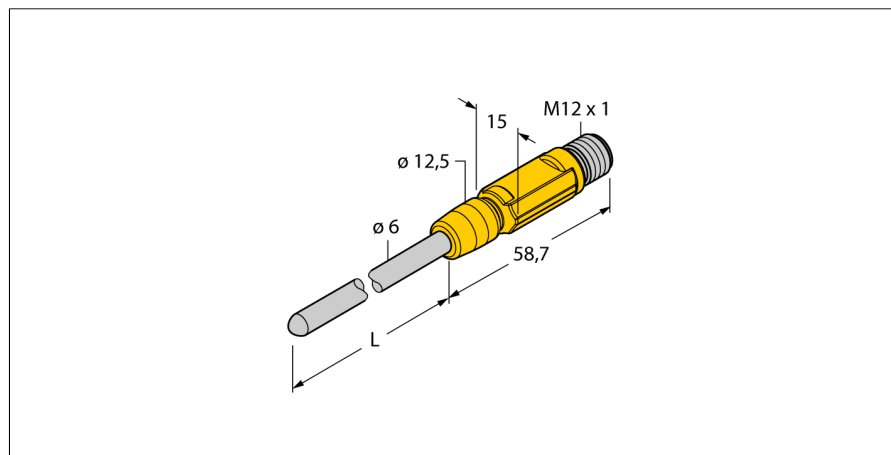
Схема подключения



Общее описание

Температуры записываются через датчик с минеральной изоляцией и преобразуются в широком диапазоне электрических выходных сигналов.

Устройства серии миниатюрных датчиков TTM заключены в пластиковый, полностью залитый компаундом корпус и в зависимости от типа, они имеют выход IO-link, выход питания и/или дискретный выход.



Тип	TTM050C-206A-CF-LI6-H1140-L150 -50...50°C
Идент. №	9910548
Температурный диапазон	-50...50°C
Диапазон рабочей температуры	-58...122°F
Измерительный элемент	Pt-100 платиновый измерительный элемент, DIN EN 60751
Точность	Класс А
Время отклика	$t_{0.5} = 6 \text{ с} / t_{0.9} = 15 \text{ с}$ в воде при @ 0.2 м/с
Глубина погружения (L)	150 мм
Питание	
Рабочее напряжение	10...24В =
Ток холостого хода I_0	≤ 20 мА
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да/ да
степень защиты и класс	IP67/ III
Выходы	
Выход 1	аналоговый выход
Аналоговый выход	
Рабочий диапазон	4...20 мА (2-проводной)
Нагрузка	≤ 700 кОм
Точность (Лин. + Гис. + Повт.)	± 0.2 К
Характер изменения температуры	
Нулевая точка температурного коэффициента T_{00}	± 0,1 % полн. шкалы / 10 К
Шаг температурного коэффициента T_{10}	± 0,1 % полн. шкалы / 10 К
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-40...80 °C
Температура хранения	-40...+80°C
Устойчивость к давлению	100 бар
Корпус	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь/пластмасса, AISI 316L
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316L
Подключение к процессу	для компрессионных фитингов, защитных гильз или непосредственного монтажа
Соединение	разъем, M12 x 1
Устойчивость к давлению	100 бар
Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15...25 °C
атмосферных давления	860...1060 hPa абс.
Влажность	45...75 % отн.
Дополнительного питания	24 В =

Детектирование температуры
Миниатюрный преобразователь с интегрированным датчиком
TTM050C-206A-CF-LI6-H1140-L150 -50...50°C

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	
RKC4.4T-2/TXL	6625503	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	
WKC4.4T-2/TXL	6625515	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	