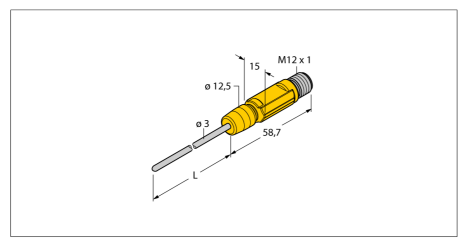


Детектирование температуры с токовым и транзисторным pnp/npn дискретным выходом TTM050C-203A-CF-LIUPN-H1140-L100



| Тип Идент. № | TTM050C-203A-CF-LIUPN-H1140-L100 | |
|------------------------------|--|--|
| | 100000809 | |
| Температурный диапазон | | |
| Диапазон измерения | -210650 °C | |
| Диапазон рабочей температуры | -3461202 °F | |
| Заводская настройка | 050 °C | |
| | 32122 °F | |
| Примечание | Макс. температура электронных компонентов: | |
| | 80 °C/176 °F | |
| Точность | 0.15 °C + 0,002 · t (-30350 °C) | |
| Измерительный элемент | Pt-100 температурный датчик, DIN EN 60 60751 | |
| | класс А | |
| Время отклика | t 0,5 = 1,5 c / t 0,9 = 6,0 с в воде при 0,2 м/с | |
| Глубина погружения (L) | 100 мм | |
| Питание | | |
| Рабочее напряжение | 1530 B = | |

| Рабочее напряжение |
|---------------------------|
| Потребление тока |
| Падение напряжения при І₄ |
| |

≤ 20 мА ≤ 2 B Короткое замыкание/защита от неправильной поляр- да / да ности степень защиты и класс IP67 / III

Выходы

Переключающий выход или режим IO-Link Выход 1 Выход 2 аналоговый выход

Переключающий выход

IO-Link Протокол передачи данных

Выходная функция H3/HO, программируемый, PNP/NPN

Точность точки переключения ± 0.3 K Номинальный рабочий ток 0.15 A ≥ 100 млн. Циклы переключения Положение выключения -210...+640°C Точка переключения -200...+650°C

Аналоговый выход

Рабочий диапазон 4...20 / 20...4 мА (2-проводн.) Загрузка \leq [(V пит. - 10 B)/21 мА] кОм

Точность (Лин. + Гис. + Повт.) ± 0.3 K

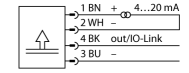
Замечание 0,1 % от полного диапазона относится к темпера-

турам > +300 °C

Повторяемость 0.1 K

- Компактная конструкция
- Заводские настройки 0...50 °C (другие настройки по требованию)
- Настройка параметров через IO-Link
- Аналоговый выход 4...20 мА (2-проводн.)
- Коммутационный выход

Схема подключения



Общее описание

Миниатюрные преобразователи ТТМ доступны с интегрированным зондом или подключением М12 к зонду.

Из-за встроенной электроники должен соблюдаться ограниченный диапазон температур в области подключения.

Тип LI6 обеспечивает аналоговый выходной сигнал (2-пров., 4...20 мА). Тип LIUPN дополнительно оснащён дискретным выходом и протоколом IO-Link



Детектирование температуры с токовым и транзисторным pnp/npn дискретным выходом TTM050C-203A-CF-LIUPN-H1140-L100

| IO-Link | |
|---|---|
| Спецификация IO-Link | Специально для версии 1.1 |
| Parameterization | FDT/DTM |
| Transmission physics | Соотв. 3-проводн. физ. (РНҮ2) |
| Transmission rate | COM 2 / 38.4 kbps |
| Ширина обрабатываемых данных | 16 бит |
| Информация об измеренном значении | 15 бит |
| Информация о точке переключения | 1 бит |
| Frame type | 2.2 |
| Genauigkeit | ± 0.2 K |
| Характер изменения температуры | |
| Температурный коэффициент нулевая точка Т | ± 0,1 % полн. шкалы/10 K |
| Шаг температурного коэффициента T _{кs} | ± 0,1 % полн. шкалы / 10 K |
| Окружающие условия | |
| Температура окружающей среды | -40+80 °C |
| Температура хранения | -40+80 °C |
| Корпус | |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь / пластик, V4A (1.4404) |
| Материал датчика | нерж. сталь, AISI 316L |
| Подключение к процессу | Для компрессионных фитингов, гильзы или непо- |
| | средственного монтажа |
| Электрическое подключение | Разъем, M12 × 1 |
| Устойчивость к давлению | 100 бар |
| Эталонные условия по IEC 61298-1 | |
| температура | 15+25 °C |
| атмосферных давления | 8601060 hРа абс. |
| Влажность | 4575 % отн. |
| Дополнительного питания | 24 B = |
| | |