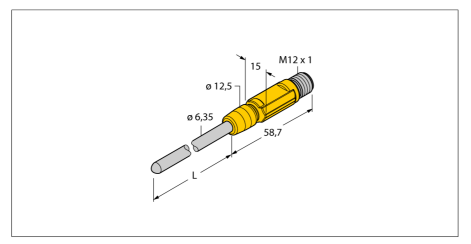


Детектирование температуры с токовым и транзисторным pnp/npn дискретным выходом TTM-206.35A-CF-LIUPN-H1140-L400



Тип	TTM-206.35A-CF-LIUPN-H1140-L400
Идент. №	9910830
Ident-No (TUSA)	M9910830

-210...650 °C Диапазон измерения Диапазон рабочей температуры -346...1202 °F Заводская настройка 0...150 °C 32...302 °F

Примечание Макс. температура электронных компонентов:

80 °C/176 °F

0.15 °C + 0,002 ·|t| (-30 ...350 °C) Точность Измерительный элемент

Pt-100 температурный датчик, DIN EN 60 60751,

класс А

Время отклика t 0.5 = 6 c / t 0.9 = 15 с в воде при 0.2 м/с

Глубина погружения (L) 400 мм

Питание

Рабочее напряжение 15...30 B = < 20 MA Потребление тока Падение напряжения при І ≤ 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

Выходная функция H3/HO, программируемый, PNP/NPN ± 0.3 K Точность точки переключения 0.15 A Номинальный рабочий ток ≥ 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-

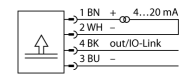
турам > +300 °C

Повторяемость 0.1 K

Компактная конструкция

- Заводская настройка 0...150 °C
- Настройка параметров через IO-Link
- Аналоговый выход 4...20 мА (2-проводн.)
- Коммутационный выход
- Датчик с наружным диаметром 1/4

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 TTM-206.35A-CF-LIUPN-H1140-L400

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	Разъемы, 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 =