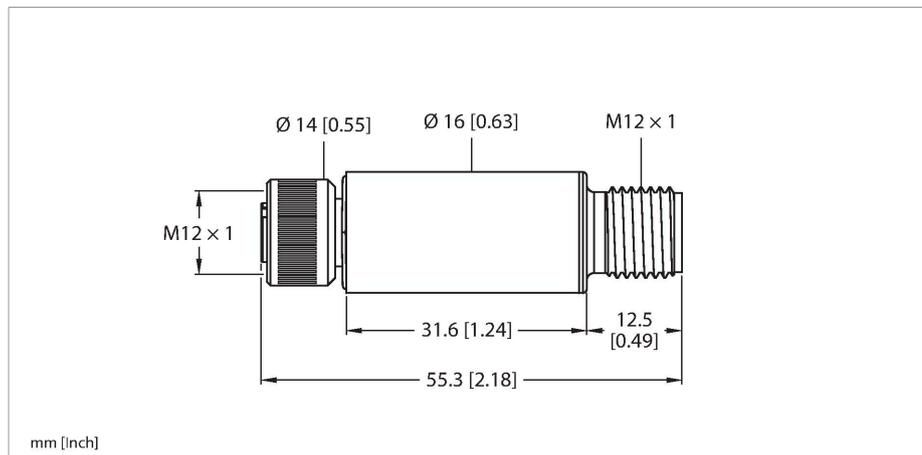


TTMS-100-LIUPN-H1140

Детектирование температуры – Миниатюрный температурный преобразователь для внешних термосопротивлений



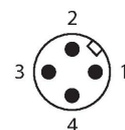
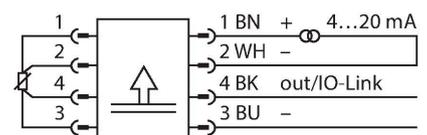
Технические характеристики

Тип	TTMS-100-LIUPN-H1140
ID №	9910654
Температурный диапазон	
Диапазон измерения	-210...650 °C
Диапазон измерения	-346...1202 °F
Заводская настройка	0...150 °C
	32...302 °F
Измерительный элемент	Для соединения с температурным датчиком серии TP
Время отклика	зависит от подключенного температурного датчика
Внешний диаметр	3 мм
Питание	
Рабочее напряжение	15...30 В =
Потребление тока	≤ 20 мА
Падение напряжения при I _o	≤ 2 В
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да
степень защиты и класс	IP67 / III
Выходы	
Выход 1	Переключающий выход или режим IO-Link
Выход 2	аналоговый выход
Переключающий выход	
Протокол передачи данных	IO-Link

Свойства

- Компактная конструкция
- Настройка параметров через IO-Link
- Аналоговый выход 4...20 мА (2-проводн.)
- Коммутационный выход
- Для подключения к внешним температурным датчикам

Схема подключения



Принцип действия

Температурные пробы TP (PT100 4-пров.) можно подключать напрямую или через кабель к разъему M12 температурного преобразователя TTM100.

Температурный сигнал преобразуется в аналоговый (2-проводн. 4...20 мА) и дискретный выходные сигналы. Для связи и программирования доступен IO-Link.

Технические характеристики

Выходная функция	H3/HO, программируемый, PNP/NPN
Примечание.	Подключение к контакту 1+3+4. Для работы с мастером Turck TBEN IO-Link используйте 3-проводной кабель.
Точность точки переключения	± 0.3 К
Номинальный рабочий ток	0.15 А
Циклы переключения	≥ 100 млн.
Положение выключения	-210...+640 °C
Точка переключения	-200...+650 °C
Аналоговый выход	
Токовый выход	4...20 мА
Примечание.	Подключение к контакту 1+2
Загрузка	$\leq [(V \text{ пит.} - 10 \text{ В})/21 \text{ мА}]$ кОм
Точность (Лин. + Гис. + Повт.)	± 0.3 К
Замечание	0,1 % от полного диапазона относится к температурам $> +300$ °C
Повторяемость	0.1 К
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
Parameterization	FDT/DTM
Transmission physics	Соотв. 3-проводн. физ. (PHY2)
Transmission rate	COM 2 / 38.4 kbps
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Информация об измеренном значении	15 бит
Информация о точке переключения	1 бит
Тип фрейма	2.2
Genauigkeit	± 0.2 К
Включено в SIDI GSDML	да
Характер изменения температуры	
Нулевая точка температурного коэффициента TK_0	± 0.1 % полн. шкалы/10 К
Диапазон температурного коэффициента TK_s	± 0.1 % полн. шкалы / 10 К
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-40...+80 °C
Температура хранения	-40...+80 °C
Механические характеристики	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4404 (AISI 316L)
Материал датчика	нерж. сталь, 1.4404 (AISI 316L)
Подключение к процессу	M12 × 1
Устойчивость к давлению	100 бар
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1

Технические характеристики

Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15...+25 °C
атмосферных давления	860...1060 hPa абс.
Влажность	45...75 % отн.
Дополнительного питания	24 В =
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	541 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	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/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
	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
	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 10 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com