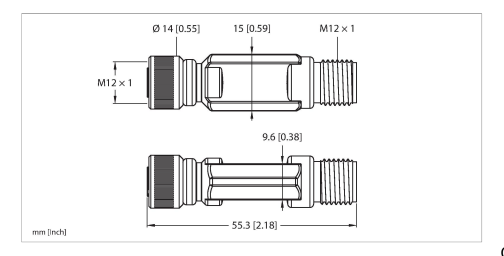
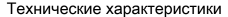


TTM-100-LIUPN-H1140

Детектирование температуры — с токовым и транзисторным pnp/npn дискретным выходом





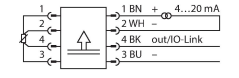
Тип	TTM-100-LIUPN-H1140
ID №	9910632
Температурный диапазон	
Диапазон измерения	-210650 °C
Диапазон измерения	-3461202 °F
Заводская настройка	0150 °C
	32302 °F
Примечание	Макс. температура электронных компонентов: 80 °C/176 °F
Измерительный элемент	для соединения с температурным дат- чиком серии ТР
Время отклика	зависит от подключенного температурного датчика
Питание	
Рабочее напряжение	1530 B =
Потребление тока	≤ 20 mA
Падение напряжения при I _®	≤ 2 B
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
Выходная функция	H3/HO, программируемый, PNP/NPN



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 щупы ТР (РТ100 4проводн.) можно подключать напрямую или через кабель к разъему М12 на датчике температуры ТТМ100.

Измеренная температура преобразуется в аналоговый выходной сигнал (2-проводн. 4...20 мА) и дискретный сигнал. IO-Link доступен для коммуникации и программирования.



Технические характеристики

Примечание.	Подключение к контакту 1+3+4. Для ра- боты с мастером Turck TBEN IO-Link используйте 3-проводной кабель.
Точность точки переключения	± 0.3 K
Номинальный рабочий ток	0.15 A
Циклы переключения	≥ 100 млн.
Положение выключения	-210+640 °C
Точка переключения	-200+650 °C
Аналоговый выход	
Токовый выход	420 mA
Примечание.	Подключение к контакту 1+2
Загрузка	≤ [(V пит 10 B)/21 мА] кОм
Точность (Лин. + Гис. + Повт.)	± 0.3 K
Замечание	0,1 % от полного диапазона относится к температурам > +300 °C
Повторяемость	0.1 K
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 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
Тип фрейма	2.2
Genauigkeit	± 0.2 K
Включено в SIDI GSDML	да
Характер изменения температуры	
Нулевая точка температурного коэффициента ТК₀	± 0.1 % полн. шкалы/10 K
Диапазон температурного коэффициента ТК _s	± 0.1 % полн. шкалы / 10 K
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-40+80 °C
Температура хранения	-40+80 °C
Механические характеристики	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик,1.4404 (AISI 316L)
Подключение к процессу	M12 × 1
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15+25 °C
атмосферных давления	8601060 hPa aбс.



Технические характеристики

Влажность	4575 % отн.
Дополнительного питания	24 B =
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	541 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

Аксессуары

