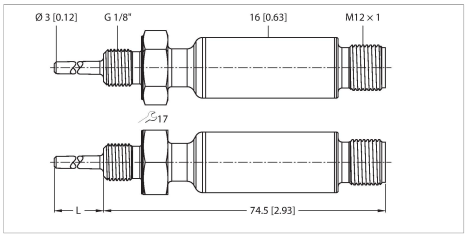


TTMS-103A-G1/8-LI6-H1140-L013 40/85°C Детектирование температуры – датчик из нерж. стали со встроенной пробой



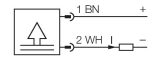
Технические характеристики

Тип	TTMS-103A-G1/8-LI6-H1140-L013 40/85°C		
ID №	100044776		
Температурный диапазон			
Диапазон измерения	4085 °C		
Диапазон измерения	104185 °F		
Заводская настройка	4085 °C		
	104185 °F		
Измерительный элемент	Pt-1000 температурный датчик, DIN EN 60 60751, класс А		
Время отклика	tos = 1,5 c / tos = 6,0 с в воде при 0,2 м/с		
Глубина погружения (L)	13 мм		
Внешний диаметр	3 мм		
Питание			
Рабочее напряжение	532 B =		
Потребление тока	≤ 20 mA		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да		
степень защиты и класс	IP67 / III		
Выходы			
Выход 1	аналоговый выход		
Выходная функция	Аналоговый выход		
Аналоговый выход			
Токовый выход	420 мА		
Загрузка	≤ 0,86 кОм при 24 В = [Rнагруз.=(Vпит 5 В)/22 мА] кОм		
Точность (Лин. + Гис. + Повт.)	± 0.2 K		

Свойства

- ■Компактная конструкция
- ■Аналоговый выход 4...20 мА
- ■Заводская настройка 40…85 °C
- ■Ввод с наружной резьбой G1/8 дюйма для технологического соединения

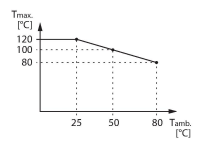
Схема подключения





Принцип действия

Все приборы серии миниатюрных преобразователей ТТМS сделаны из нержавеющей стали 1.4404 (AISI 316L). Они доступны с интегрированной пробой или подключением М12 к пробе. Из-за встроенной электроники должен соблюдаться ограниченный диапазон температур в области подключения. Также устройства оснащены токовым выходом (2-пров., 4...20 мА), дискретным выходом и связью по IO-Link.





Технические характеристики

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		
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,1.4404 (AISI 316L)		
Материал датчика	нерж. сталь, 1.4404 (AISI 316L)		
Подключение к процессу	G 1/8", внешняя резьба		
Устойчивость к давлению	100 бар		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1		
Эталонные условия по IEC 61298-1			
температура	15+25 °C		
атмосферных давления	8601060 hPa aбс.		
Влажность	4575 % отн.		
Дополнительного питания	24 B =		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	162 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		

Аксессуары





Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 5 14 11.5 42 5 5	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
-0 15 	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12×1 2/14 e 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 10 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com