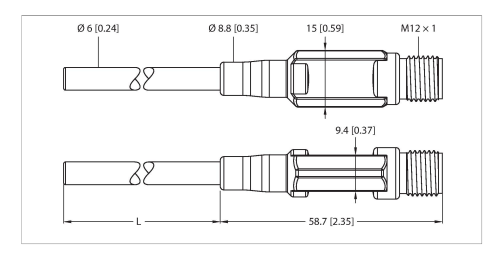


TTM150C-206A-CF-LI6-H1140-L130-50/150°C Детектирование температуры – С выходом по току



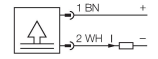
Технические характеристики

Тип	TTM150C-206A-CF-LI6-H1140- L130-50/150°C	
ID №	9910577	
Температурный диапазон		
Диапазон измерения	-50150 °C	
Диапазон измерения	-58302 °F	
Примечание	Макс. температура электронных компонентов: 80 °C/176 °F	
Измерительный элемент	Pt-1000 температурный датчик, DIN EN 60 60751, класс A	
Время отклика	t_{05} = 1,5 c / t_{09} = 6,0 с в воде при 0,2 м/с	
Глубина погружения (L)	130 мм	
Внешний диаметр	6 мм	
Питание		
Рабочее напряжение	5.532 B =	
Потребление тока	≤ 20 mA	
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да	
степень защиты и класс	IP67 / III	
Аналоговый выход		
Токовый выход	420 мА	
Загрузка	≤ 0,84 кОм при 24 0,84 кОм при 24 В DC [R _{нагруз.} =(V _{пит.} − 5,5 B) / 22 мА] кОм	
Точность (Лин. + Гис. + Повт.)	± 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	

Свойства

- ■Миниатюрная конструкция
- ■Аналоговый выход 4...20 мА
- Заводские настройки -50...150 °C (другие настройки по требованию)
- ■Обжимное технологическое соединение
- ■Гибкий зонд (мин. радиус изгиба: 3× наружных диаметра; без наконечника зонда 30 мм)

Схема подключения





Принцип действия

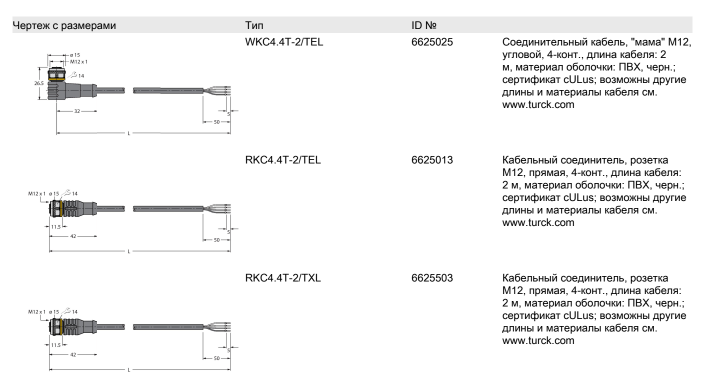
Миниатюрные преобразователи ТТМ доступны с интегрированным зондом или подключением М12 к зонду. Из-за встроенной электроники должен соблюдаться ограниченный диапазон температур в области подключения. Тип LI6 обеспечивает аналоговый выходной сигнал (2-пров., 4...20 мА). Тип LIUPN дополнительно оснащён дискретным выходом и протоколом IO-Link



Технические характеристики

Окружающие условия			
Температура окружающей среды	-40+80 °C		
Температура хранения	-40+80 °C		
Механические характеристики			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик,1.4404 (AISI 316L)		
Материал датчика	нерж. сталь, 1.4404 (AISI 316L)		
Подключение к процессу	Для компрессионных фитингов, гильзы или непосредственного монтажа		
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 №	
0 15 M12 x 1 20.5 32	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 x 1	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