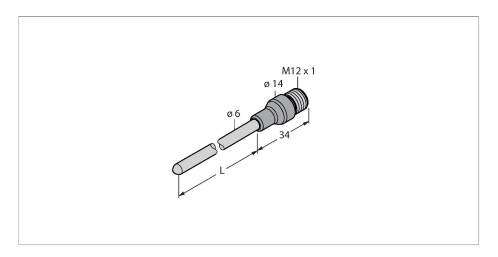


TP-206A-CF-H1141-L450 Детектирование температуры – Проба





Технические характеристики

Тип	TP-206A-CF-H1141-L450	
ID №	9910610	
Температурный диапазон		
Диапазон измерения	-50500 °C	
Диапазон измерения	-58932 °F	
Точность	0,15 °C + 0,002 • t (-30300 °C)	
Самонагрев	0,4 К/мВт при 0 °C	
Измерительный элемент	Датчик Pt-100, DIN EN 60751, класс A, режим подключения: 4-проводное соединение	
Время отклика	t 0,5 = 6 c / t 0,9 = 15 с в воде при 0,2 м/	
Глубина погружения (L)	450 мм	
Внешний диаметр	6 мм	
степень защиты и класс	IP67	
Окружающие условия		
Температура окружающей среды	-40+120 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Механические характеристики		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,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.	

Свойства

- ■Датчик Pt500 в соотв. с DIN EN 60751
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Для TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- ■Макс. температурный коэффициент: 120°C
- Режим подключения: 4-проводное соединение

Схема подключения



Принцип действия

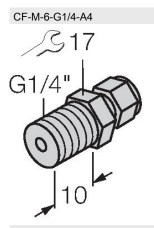
Термометры сопротивления используются для детектирования и мониторинга температур для оптимизации и управления технологическим процессом. Обычно применяются в конструкциях машин и производствах, а также в технологических процессах. Ключевым элементом температурных детекторов является термосопротивление.



Технические характеристики

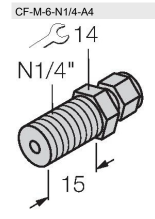
Влажность	4575 % отн.	
Дополнительного питания	24 B =	
Испытания/сертификаты		
Сертификаты	cULus	
Hoмер регистрации UL	E345414	
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 20 °C	

Аксессуары



9910483

Компрессионный фитинг для непосредственного монтажа датчиков температуры; диаметр датчика 6 мм; технологическое соединение G1/4", наружная резьба



9910484

Компрессионный фитинг для непосредственного монтажа датчиков температуры; диаметр датчика 6 мм; технологическое соединение 1/4" NPT, наружная резьба





Компрессионный фитинг для непосредственного монтажа датчиков температуры; диаметр датчика 6 мм; технологическое соединение М18 × 1, наружная резьба



9910529

Компрессионный фитинг для непосредственного монтажа датчиков температуры; диаметр датчика 6 мм; технологическое соединение 1/2" NPT, наружная резьба



M18 x 1,5

9910530

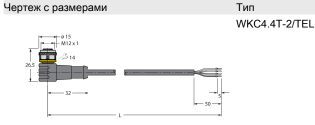


.15

≈ 35,4

Компрессионный фитинг для непосредственного монтажа датчиков температуры; диаметр датчика 6 мм; технологическое соединение G1/2", наружная резьба

Аксессуары



ID № 6625025

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



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
м12 x 1 0 15 2 14 11.5 4 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4	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
M12x1 015 1/2 14 + 11.5 + 42	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 0 15 25 5 25 5 25 5 26 7 27 14	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