

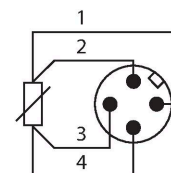
TP-203B-CF-H1141-L200/D805

Детектирование температуры – Проба

Свойства

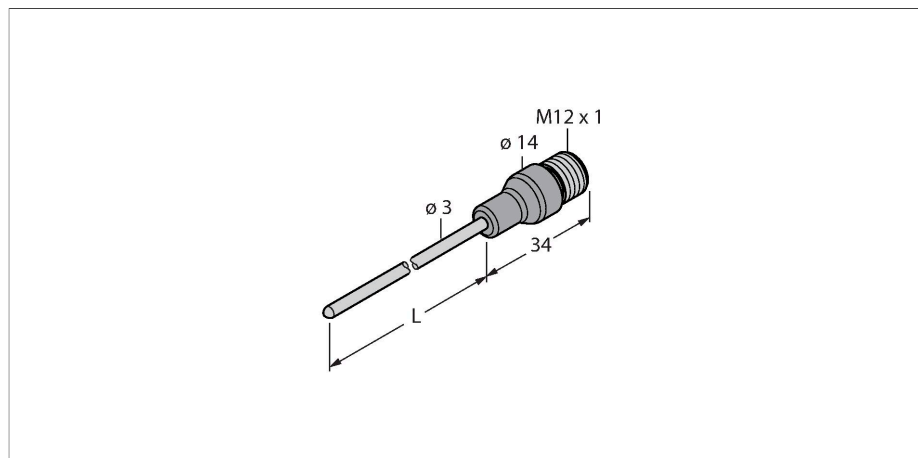
- Pt-100 зонд в соответствии с DIN EN 60751
- Вибро- и ударо- прочность
- Для TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- Макс. температурный коэффициент: 120°C
- 4-проводн. схема

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

Тип	TP-203B-CF-H1141-L200/D805
Идент. №	9910520
Special version	D805 соответствует: Pt100 для -200 °C
Температурный диапазон	
Диапазон измерения	-200...500 °C
Диапазон рабочей температуры	-328...932 °F
Точность	0,3 °C + 0,005 • t (-50 ... 500 °C)
Самонагрев	0,4 К/мВт при 0 °C
Измерительный элемент	Pt-100 температурный датчик, DIN EN 60 60751, класс B
Время отклика	t 0,5 = 1,5 с / t 0,9 = 6,0 с в воде при 0,2 м/с
Глубина погружения (L)	200 мм
степень защиты и класс	IP67
Выходная функция	4-проводн.
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-40...+120 °C
Корпус	
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	860...1060 hPa абс.

Технические характеристики

Влажность	45...75 % отн.
Дополнительного питания	24 В =
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 20 °C

Аксессуары

CF-M-3-G1/8-A4	9910405	Компрессионный фитинг для непосредственного монтажа датчиков температуры; диаметр датчика 3 мм; технологическое соединение G1/8", наружная резьба	CF-M-3-N1/8-A4	9910406	Компрессионный фитинг для непосредственного монтажа датчиков температуры; диаметр датчика 6 мм; технологическое соединение 1/8" NPT, наружная резьба
CF-M-3-G1/4-A4	9910407	Компрессионный фитинг для непосредственного монтажа датчиков температуры; диаметр датчика 3 мм; технологическое соединение G1/4", наружная резьба	CF-M-3-N1/4-A4	9910408	Компрессионный фитинг для непосредственного монтажа датчиков температуры; диаметр датчика 3 мм; технологическое соединение 1/4" NPT, наружная резьба

