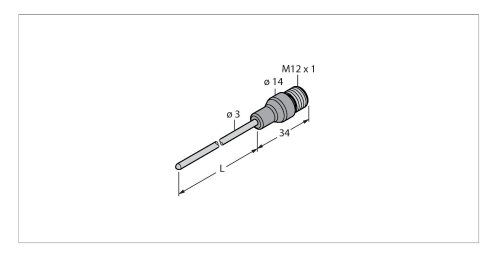


# TP-203B-CF-H1141-L200/D805 Детектирование температуры – Проба



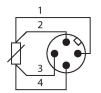
# Технические характеристики

Тип	TP-203B-CF-H1141-L200/D805
Идент. №	9910520
Special version	D805 соответствует: Pt100 для -200 °C
Температурный диапазон	
Диапазон измерения	-200500 °C
Диапазон рабочей температуры	-328932 °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 В
Время отклика	t 0,5 = 1,5 c / 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	8601060 hРа абс.

# 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

Влажность	4575 % отн.
Дополнительного питания	24 B =
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 20 °C

### Аксессуары

CF-M-3-G1/8-A4

# G1/8" 10

#### 9910405 эмпрессионный фитинг дл:

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