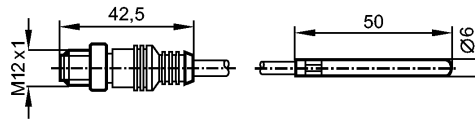


**TS2256**

TS-200KCID06-...../US/ IV

**Датчики температуры**



**Характеристики**

Датчик температуры для подключения к системе оценки

Ø 6 mm

Кабель с разъёмом

Монтажная длина EL: 50 mm

Подключение к вторичному преобразователю TP / TR

Диапазон контроля: -50...250 °C / -58...482 °F

Измерительный элемент: 1 x Pt 100, to DIN EN 60751, класс A

**Область применения**

Применение Жидкие или газообразные среды

Миним.глубина установки [mm] 15

**Электронные данные**

Подключение к вторичному преобразователю TP / TR

Класс защиты III

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля -50...250 °C -58...482 °F

**Точность/ погрешность**

Точность ± (0,15 K + 0,002 x |t|)

**Время реакции**

Динамика реакции T05 / T09 [s] 11 / 37 \*)

**Условия эксплуатации**

Степень защиты IP 67

**Испытания / одобрения**

MTTF [лет] 22831

**Механические данные**

Материалы корпуса в контакте с изм. средой нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31)

Диаметр зонда [mm] 6

Длина щупа L [mm] 50

Монтажная длина EL [mm] 50

Материал нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31); PFA/PTFE

Вес [kg] 0,067

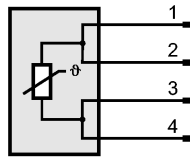
**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение Кабель PTFE / 2 м; с разъёмом M12

**Назначение жил кабеля при подключении**

**TS2256**

TS-200KCID06-...../US/ IV

**Датчики температуры****Примечания**

Примечания

\*) по DIN EN 60751

Значения точности относятся к проточной воде.

Диапазон измерений макс.: 280 °C / 536 °F (10000 h / стационарно)

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — TS2256 — 02.04.2008