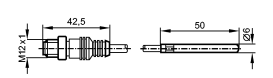


TS9256

TS-015KIKD06...../US

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 1000, to DIN EN 60751, класс A

Область применения

Применение Жидкие или газообразные среды
Миним.глубина установки [mm] 15

Ш

Электронные данные

Подключение к вторичному преобразователю TP / TR

Диапазон измерения / настройки

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

Точность/ погрешность

Точность $\pm (0,15 \text{ K} + 0,002 \times |t|)$

Время реакции

Класс защиты

Динамика реакции Т05 / Т09 [s] 11 / 37 *)

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР 67

Механические данные

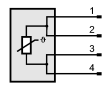
Материалы корпуса в контакте с нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31) изм. средой [mm] 6 Диаметр зонда Длина щупа L [mm] 50 Монтажная длина EL [mm] 50 нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31); PFA/PTFE Материал 0,028 Bec [kg]

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PTFE / 0,15 m; с разъёмом M12

Назначение жил кабеля при подключении









Датчики температуры

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 \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — TS9256 — 17.03.2014