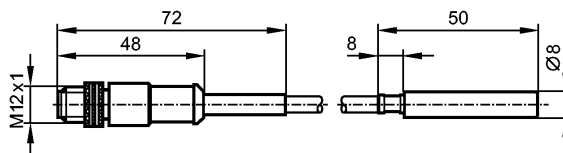


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: TS5089 или TS5289

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

Датчик температуры для подключения к системе оценки

Кабель с разъёмом

позолоченные контакты

Подключение к вторичному преобразователю TP / TR

Диапазон контроля: -40...150 °C / -40...302 °F

Измерительный элемент: 1 x Pt 1000, to DIN EN 60751, класс B

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 -40...150 °C -40...302 °F

Точность/ погрешность

Точность ± (0,30 K + 0,005 x |t|)

Время реакции

Динамика реакции T05 / T09 [s] 7 / 18 *)

Условия эксплуатации

Степень защиты IP 67

Испытания / одобрения

MTTF [лет] 22831

Механические данные

Материалы корпуса в контакте с изм. средой нерж. сталь V4A (1.4404)

Диаметр зонда [mm] 8

Материал нерж. сталь V4A; FPM (Viton)

Вес [kg] 0,241

электрическое подключение

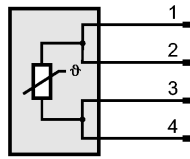
Электрическое подсоединение FPM (Viton) - Кабель / 5 м; с разъёмом M12

Назначение жил кабеля при подключении

TS5151

TS-500KCKD8 /US/ /V

Датчики температуры

**Примечания**

Примечания

*) по DIN EN 60751

Значения точности относятся к проточной воде.

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — TS5151 — 17.02.2010

более недоступно - архивная позиция**Снят с производства, замена: TS5089 или TS5289****При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**