

TS2151



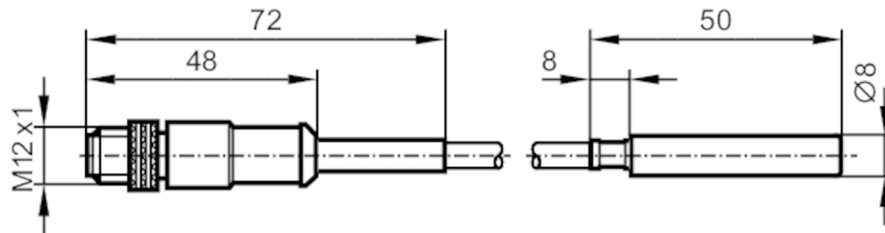
Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-200KCKD8 IUS/ IV

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: TS2089 или TS2289

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



Характеристики

Диапазон измерения -40...150 °C -40...302 °F

Приложение

Особенности позолоченные контакты
Измерительный элемент 1 x Pt 1000; (to DIN EN 60751, класс B)
Среда Жидкие или газообразные среды
Миним.глубина установки [mm] 15

Электронные данные

Класс защиты III

Диапазон измерения/настройки

Диапазон измерения -40...150 °C -40...302 °F

Точность/ погрешность

Точность [K] $\pm (0,30 K + 0,005 x|t|)$

Время реакции

Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [s] 7 / 18; (по DIN EN 60751)

Условия эксплуатации

Степень защиты IP 67

Механические данные

Вес [g] 113
Размеры [mm] $\varnothing 8 / L = 50$
Материал нерж.сталь; FKM
Материалы корпуса в контакте с изм. средой нерж. сталь (1.4404 / 316L)
Диаметр зонда [mm] 8

Примечания

Примечания Значения точности относятся к проточной воде.
Упаковочная величина 1 шт.

TS2151



Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-200KCKD8 /US/ IV

электрическое подключение

Кабель: 2 м, FKM

Разъем: 1 x M12; кодировка: A; Контакты: позолоченый



Соединение

