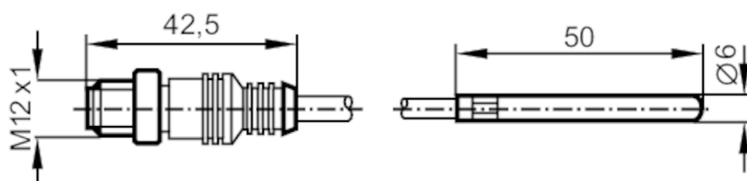


TS9256



Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-015KIKD06...../US



Приложение

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

Электронные данные

Класс защиты	III
--------------	-----

Диапазон измерения/настройки

Длина зонда L [mm]	50	
Диапазон измерения	-50...250 °C	-58...482 °F
Примечание к диапазону измерения	стационарно: 280 °C / 536 °F (10000 h)	

Точность/ погрешность

Точность [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 \times t)$
--------------	-----------------------------------

Время реакции

Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [s]	11 / 37; (по DIN EN 60751)
---	----------------------------

Условия эксплуатации

Степень защиты	IP 67
----------------	-------

Механические данные

Вес [g]	26,4
Размеры [mm]	Ø 6
Материал	нерж. сталь (1.4571/316Ti); PFA/PTFE
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4571/316Ti)
Подключение к процессу	Диаметр Ø 6 mm
Диаметр зонда [mm]	6
Монтажная длина EL [mm]	50

Примечания

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

электрическое подключение

Кабель: 0,15 m, PTFE (тефлон)

Разъем: 1 x M12

TS9256



Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-015KIKD06...../US



Соединение

