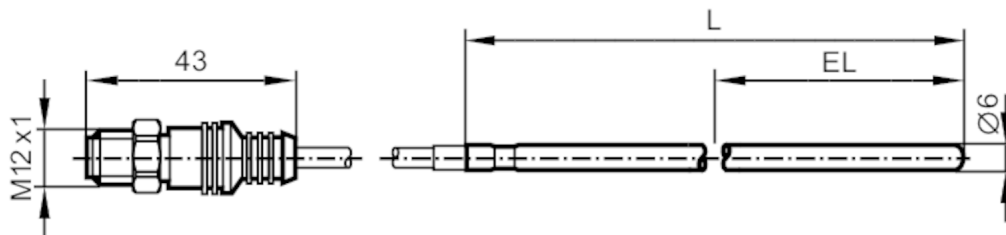


TS2452



Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-200KLD06 .../US



1 место подключения, см. примечание



Характеристики		
Диапазон измерения	-100...600 °C	-148...1112 °F
Подключение к процессу	Диаметр Ø 6 mm	
Монтажная длина EL [mm]	100; (температура среды < 200 °C: 150)	
Приложение		
Измерительный элемент	1 x Pt 100; (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]	150	
Диапазон измерения	-100...600 °C	-148...1112 °F
Точность/ погрешность		
Точность [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)	
Время реакции		
Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [s]	12 / 34; (по DIN EN 60751)	
Условия эксплуатации		
Степень защиты	IP 67	
Испытания / одобрения		
MTTF [годы]	11415,5	
Механические данные		
Вес [g]	87	
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]	100; (температура среды < 200 °C: 150)	

TS2452



Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-200KDKD06 .../US

Примечания

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

электрическое подключение

Кабель: 2 м, PTFE (тефлон); устойчивость к температуре до 250 °C

Разъем: 1 x M12



Соединение

