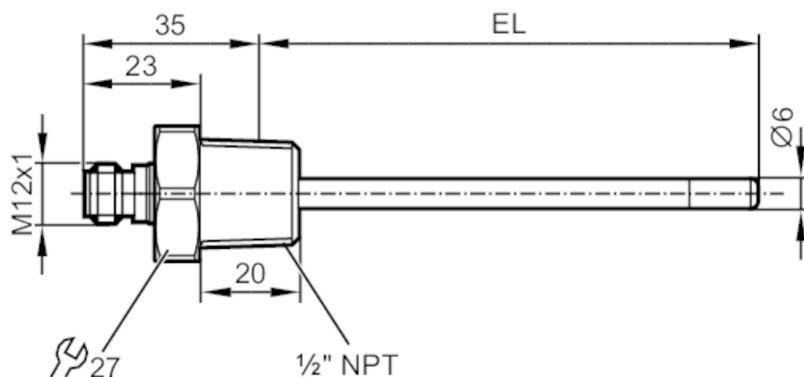


TM4361



Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TM-250KFBN12- /US/



Приложение

Измерительный элемент	1 x Pt 100; (to DIN EN 60751, класс A)	
Среда	Жидкие или газообразные среды	
Предел прочности по давлению [bar]	160	
Миним. глубина установки [mm]	15	

Электронные данные

Класс защиты	III	
--------------	-----	--

Диапазон измерения/настройки

Длина зонда L [mm]	242	
Диапазон измерения	-40...150 °C	-40...302 °F

Точность/ погрешность

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

Время реакции

Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [s]	1 / 3; (по DIN EN 60751)	
---	--------------------------	--

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Температура хранения [°C]	-40...100	
Степень защиты	IP 68; IP 69K	

Испытания / одобрения

Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	50 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	5 г (10...2000 Hz)
MTTF [годы]	22831	

TM4361



Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TM-250KFBN12- /US/

Механические данные

Вес [g]	205,5
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L)
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4404 / 316L)
Подключение к процессу	резьбовое соединение 1/2" NPT
Диаметр зонда [mm]	6
Монтажная длина EL [mm]	250

Примечания

Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus Значения точности относятся к проточной воде.
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченый



Соединение

