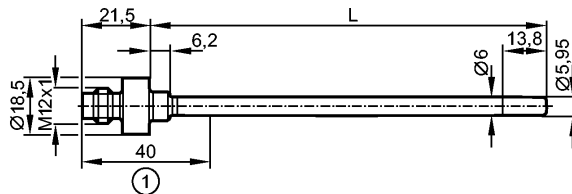


**TT1250**

TT-100KBBD06- /US/ /V

**Датчики температуры**



1: Область штекерного соединения

L = длина зонда (соответствует монтажной длине EL)

Made in USA



**Характеристики**

Датчик температуры для подключения к системе оценки

Электрический разъём

Монтажная длина EL: 160 mm

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 A

**Область применения**

Применение Жидкие или газообразные среды

Предел прочности по давлению [бар] 160

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 ± (0,15 K + 0,002 x |t|)

**Время реакции**

Динамика реакции T05 / T09 [s] 1 / 3 \*)

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C] -25...80, для области разъема

Степень защиты IP 68 / IP 69K

**Испытания / одобрения**

Ударопрочность DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)

Вибропрочность DIN EN 60068-2-6 10 g (10...2000 Hz)

MTTF [лет] 22831

**Механические данные**

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

Диаметр зонда [mm] 6

Длина щупа L [mm] 160

Монтажная длина EL [mm] 160

**TT1250**

TT-100KBBD06- /US/ /V

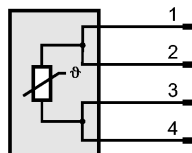
**Датчики температуры**

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Материал | нерж. сталь V4A (1.4404) |
| Вес [kg] | 0,04                     |

**электрическое подключение**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Электрическое подсоединение | Разъём M12; позолоченные контакты |
|-----------------------------|-----------------------------------|

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Примечания**

|            |   |
|------------|---|
| Примечания | *) по DIN EN 60751<br>Значения точности относятся к проточной воде. |
|------------|---|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Упаковочная величина [штука] | 1 |
|------------------------------|---|