ТЕРМОПАРЫТС

Термопары (ТС) используются, если необходимо малое время реакции и высокая ударопрочность. Рабочий диапазон датчиков ТСЈ 0÷600°C (32÷1112°F), а диапазон ТСК - 0÷1150°C (32÷2102°F), точность соответствует стандарту МЭК 584-2 (IEC584-2).

| датчик | ОПИСАНИЕ | ТЕМП. ДИАПАЗОН | |
|--------|---|------------------------|--|
| TJ6 | Общего применения, защищенный, Fe-CO, наконечник "размер Ø6x100мм", кабель vetrotex 2,0/3,0 м | -30÷350°C -22÷662°F | |
| TK6 | Общего применения, защищенный, Cr-Al, наконечник "размер Ø6x100мм", кабель vetrotex 2,0/3,0 м | 0÷350°C 32÷662°F | |
| TJD215 | Разъем DIN, Fe-CO, наконечник "размер Ø2x150мм" | 0÷600°C 32÷1112°F | |
| TJD320 | Разъем DIN, Fe-CO, наконечник "размер Ø3x200мм" | 0÷600°C 32÷1112°F | |
| TKD215 | Разъем DIN, Cr-Al, наконечник "размер Ø2x150мм" | 0÷1150°C 32÷2102°F | |
| TKD320 | Разъем DIN, Cr-Al, наконечник "размер Ø3x200мм" | 0÷1150°C 32÷2102°F | |
| СМЈ | Компенсирующий разъем типа "мама", Fe-CO, для TJD215 и TJD320 | -40÷200°C -40÷392°F | |
| СМК | Компенсирующий разъем типа "мама", Cr-Al, для TKD215 и TKD320 | -40÷200°C -40÷392°F | |

датчики влажности

Датчики влажности ХН10Р и ХН20Р подходит для всех применений, где необходимо определять и управлять влажностью. Это: охлаждение, процессы осушения и т.д.

Электропотребление: макс. 22мА **Защита**: IP65

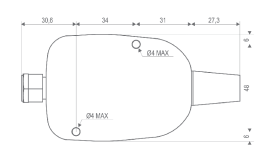
Температура хранения: $-30 \div 85 ^{\circ} \text{C} \ (22 \div 185 ^{\circ} \text{F})$



КАК ЗАКАЗАТЬ







| ДАТЧИК | ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | ТОЧНОСТЬ | выход | РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ |
|--------|-----------------------------------|----------|-----------------|---------------------|--------------------|
| VIIIOD | 9÷18В пер.тока - 19÷35В пост.тока | ±5% | 4÷20мА | 0÷60°C (32÷140°F) | 30÷90% R.H. |
| XH10P | 15÷35В пост.тока | ±5% | 0÷10В пост.тока | 0÷60°C (32÷140°F) | 30÷90% R.H. |
| XH20P | 9÷18В пер.тока - 19÷35В пост.тока | ±3% | 4÷20мА | 0÷70°C (32÷158°F) | 0÷99% R.H. |
| ΛΠ2UP | 15÷35В пост.тока | ±3% | 0÷10В пост.тока | 0÷70°C (32÷158°F) | 0÷99% R.H. |