

Miernik z podwójnym wejściem na termoparę K lub J, z wbudowaną pamięcią i funkcją rejestracji danych. Możliwość podłączenia do komputera PC przez interfejs RS232. Podwójny wyświetlacz i zegar czasu rzeczywistego.

Dane techniczne

Charakterystyka

- wejście podwójne termopary typu K / J
- automatyczny wybór zakresu/ utrzymanie danych
- pojemność zapisu rejestracji danych: 15.000 pomiarów
- odczyt wartości maksymalnej/ minimalnej/ średniej
- interfejs RS232 (włącznie z oprogramowaniem)
- zegar/ czasomierz podwójnego wyświetlacza LCD
- sondy pomiarowe – str. 14

Zakres pomiarowy

- 150÷1333°C dla K
- 190÷760°C dla J

Dokładność

- ±0,1°C: dla -200÷200°C
- 1°C: dla 200÷1370°C

Rozdzielczość

- 0,1°C, -199÷1000°C; 1°C, 1000÷1333°C

Warunki pracy

- temperatura: 0÷40°C
- wilgotność: poniżej 80% RH bez kondensacji



Przykład zamówienia:

Miernik temperatury TES-1307