

Prosty miernik obsługujący termoparę typ K. Wersja 1312 posiada dwa niezależne wejścia na czujniki temperatury z możliwością pomiaru różnicowego.

#### Dane techniczne

##### Charakterystyka

- wejście termopara typ K
- funkcja utrzymania wartości maksymalnej
- funkcja utrzymania danych
- pomiar różnicowy (TES-1312)
- sondy pomiarowe – str. 14

##### Zakres pomiarowy

-50÷1300°C

##### Dokładność

TES-1311  
±0,1% odczytu + 1°C dla -50÷1350°C  
TES-1312  
±0,3% odczytu + 1°C dla -50÷350°C  
±0,5% odczytu + 1°C dla 350 ÷1000°C  
1000÷1350°C

##### Rozdzielczość

0,1°C: dla -50÷199,9°C  
1°C: dla -50÷1350°C

##### Wejście

- pojedyncze TES-1311 podwójne TES-1312

##### Zasilanie

- bateria (6 × AAA 1,5V)

##### Warunki pracy

- temperatura: 0÷50°C
- wilgotność: poniżej 90% RH bez kondensacji



Przykład zamówienia:

**Miernik temperatury TES-1311**  
**Miernik temperatury TES-1312**