

Prosty miernik pojedynczy obsługujący czujnik typu K.

Dane techniczne

Charakterystyka

- wejście pojedyncze termopara typ K
- funkcje MIN, MAX, HOLD
- funkcja rejestracji
- czas próbkowania 2 razy w ciągu sekundy

Zakres pomiarowy

-50°C÷1350°C

Dokładność

±0,5% odczytu ±1°C (-50÷0)°C i (1000÷1300)°C
±0,3% odczytu ±1°C (0÷1000)°C

Rozdzielczość

0,1°C / 1°C

Zasilanie

– bateria (6 × AAA 1,5V)

Warunki pracy

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



Przykład zamówienia:

Miernik temperatury TES-1319