

Przenośny miernik wyposażony w 2 sondy temperatury i wilgotności. Potrójny wyświetlacz, możliwość podłączenia trzeciej dodatkowej sondy temperatury, wyposażony dodatkowo w drukarkę termiczną.

Dane techniczne

Charakterystyka

- pomiar wilgotności i temperatury
- potrójny wyświetlacz RH, T1, T2
- drukarka termiczna z programowaniem czasu odstępu
- funkcja MAX, MIN, HOLD

Zakres pomiarowy

- temperatura: T1 -20+60°C
- temperatura: T2 -200+1330°C
- wilgotność: 0+95% RH

Dokładność

- temperatura: T1 $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$
- temperatura: T2 0,1% odczytu +0,8°C
- wilgotność: $\pm 3\%$ RH

Rozdzielczość

- temperatura: 0,1°C
- wilgotność: 0,1% RH

Zasilanie

- bateria (6 × AAA 1,5V)

Warunki pracy

- temperatura: 0+50°C
- wilgotność: poniżej 95% RH bez kondensacji

Funkcje dodatkowe

- sonda pomiaru temperatury



Przykład zamówienia:

Miernik temperatury TES-1362