

Przenośny miernik z dedykowanymi sondami. Duża precyzja pomiaru, możliwość zastosowania jako czujnika referencyjnego. P400 wejście Pt100/ P410 wejście termopara K. Możliwość podłączenia do komputera przez interfejs RS-232.

Dane techniczne

Charakterystyka

- wejście Pt100 (P400); K (P410)
- funkcje MIN, MAX, AVG
- funkcja HOLD
- interfejs RS232

Zakres pomiarowy

(-99,9 ÷ 850) °C dla Pt100
(-99,9 ÷ 1370) °C dla K

Dokładność

±0,3 °C dla Pt100 (dokładność samego urządzenia)
±0,5 °C dla K (dokładność samego urządzenia)

Rozdzielczość

0,1 °C, od (-99,9 ÷ 399,9) °C
1 °C: pozostały zakres

Wejście

- pojedyncze Pt100 (P400); pojedyncze K (P410)

Zasilanie

- bateria (2x AA 1,5 V)

Warunki pracy

- temperatura: (0 ÷ 50) °C
- wilgotność: <90% RH bez kondensacji

Funkcje dodatkowe

- oprogramowanie do komunikacji z komputerem
- estetyczna plastikowa walizka



Przykład zamówienia:

Miernik temperatury P400

Miernik temperatury P410