

Przenośny miernik temperatury z podwójnym wejściem pod termopary J i K. Charakteryzuje się dokładnością pomiaru, uniwersalnością zastosowań, szerokim zakresem pomiarowym oraz dużą trwałością i niezawodnością.

Dane techniczne

Charakterystyka

- podwójne wejście pomiarowe pod termopary typu J, K
- regulowany offset dla kompensacji błędów sond pomiarowych
- pomiar w °C, °F, K
- pomiar T1, T2, T1-T2
- odczyt wartości minimalnej MIN, maksymalnej MAX, średniej AVG
- wyświetlanie rzeczywistego czasu pomiaru w funkcji AVG
- wyświetlanie czasu wystąpienia wartości MIN/MAX
- funkcja HOLD i Auto Power OFF
- duży podświetlany wyświetlacz LCD
- dwie sondy typu K w zestawie

Zakres pomiarowy

- 200÷1372°C dla K
- 210÷1100°C dla J

Dokładność

- 0,15% zakresu dla T1, T2 (powyżej 100°C)
- 0,5% zakresu dla T1, T2 (poniżej 100°C)
- 0,5% zakresu dla T1, T2

Rozdzielczość

- 0,1°C - pomiar poniżej 1000°C, °F, K
- 1°C - pomiar powyżej 1000°C, °F, K

Warunki pracy

- temperatura: 0÷50°C
- wilgotność: poniżej 80% RH bez kondensacji



Przykład zamówienia:

Miernik temperatury DT-3630