

Zastosowanie

Precyzyjny cyfrowy termometr przeznaczony do pomiarów:

- wymagających krótkiego czasu odpowiedzi,
- powierzchniowych,
- w cieczach,
- powietrzu/gazach,
- małych obiektów.

Funkcje:

- pamięć wartości min. i maks.
- funkcja hold
- funkcja oszczędzania baterii

Specyfikacja**Zakres pomiarowy:**

-65,0 °C ...+199,9 °C albo -65,0 °C ...+1150 °C

Rozdzielczość: 0,1 °C albo 1 °C

Dokładność:

-65,0 °C ...+199,9 °C: ±0,05% odczytu ±0,2 % FS

-65,0 °C ...+1150 °C ±0,1% odczytu ±0,2 % FS

Dryf temperaturowy: 0,01 %/K

Wtyk sondy: standardowy wtyk płaski (wolny od efektu termoelektrycznego) pasujący do wszystkich sond NiCr-Ni (typ K)

Wyświetlacz: wyświetlacz LCD 3 ½ - cyfry, wysokość 13 mm

Temp. pracy: -25 do 50 °C

Temp. przechowywania: -25 do +70 °C

Zasilanie: bateria 9V JEC 6F22 (dołączona)

Częstotliwość pomiaru: 3 pomiary/s

Pobór mocy: ok. 0,15 mA

Czas pracy baterii: 2000 godzin

Wskaźnik stanu baterii: „bAT”

Funkcja oszczędzania energii: możliwość ustawienia czasu 1...120 min

Pamięć wartości min/maks: możliwość zapamiętania wartości min i maks

Przycisk Hold: zapamiętuje wartość pomiaru

Wymiary: ok. 106 x 67 x 30 mm (H x W x D)

Masa: ok. 135 g

