

TERMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL DE PRECISÃO RTD (PT 100*) MODELO SHR-080

Descrição:

Display de cristal líquido (LCD) de 4 1/2 dígitos

-Escala: -199.99 a 850°C / -199.99 a 1562°F

- Precisão: $\pm 0.1\% + 0.2^\circ\text{C}$ / $\pm 0.1\% + 0.4^\circ\text{F}$ (Precisão especificada para o medidor)

- Resolução: $0,01^\circ\text{C}$ / $^\circ\text{F}$ (-199,99 a 199,99° / 392°F)

$0,1^\circ\text{C}$ / $^\circ\text{F}$ (200 a 850°C / 392 a 1562°F)

- Tipo de sensor: PT-100 (soquete DIN 4 pinos)

- Tempo de resposta: Aprox. 0,4 seg.

- Data hold: Congela a leitura no display

- Memória: Máxima e mínima

- Interface serial: RS-232

- Temperatura de operação: 0 a 50°C

- Umidade de operação: Máx. 80% RH

- Alimentação: 1 bateria de 9V

- Dimensões: 180 x 72 x 32 mm

- Peso: 285g

- Acessório Fornecido: Manual de instruções

