

TERMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL | SALVTERM 1200K

Termômetro Digital Salvterm 1200k é utilizado em indústrias, pesquisas, laboratórios, sistemas de ar condicionado, refrigeração, produtos alimentícios armazenados, sala de computação, dentre outros.

Termômetro Digital Portátil com display LCD de 3 ½ dígitos, calibrado para sensores Termopar tipo "K". Teclas Máxima, HOLD, °C/°F, 0,1/1°C, com conector compensado e alimentação por bateria de 9 V.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Entrada de termopar tipo "K"
- Resolução comutável 0,1°/ 1°
- Com comutação °C & °F
- Função Max Hold
- Função de retenção de dados
- Temperatura ambiente compensada
- JACKS de saída auxiliar



Fotos meramente ilustrativas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Faixa de Medição:	-50°C ~ 1300°C, -50°F ~ 1999°F
Sensor:	Termopar Tipo K
Entrada:	Canal Único / Canal Duplo
Resolução:	-50°C ~ 199,9°C.....0,1°C; -50 °F ~ 199,9°F.....0,1°F; (Outros 1°C/1°F)
Precisão:	-50°C ~ 199,9°C...0,3%rdg + 1°C; -50°F ~ 199,9°F...0,3%rdg + 2°F; -50°C ~ 1000°C...0,5%rdg + 1°C; -50°F ~ 1999°F...0,5%rdg + 2°F; 1000°C ~ 1300°C...0,75%rdg + 1°C (aplicar ao mainframe somente a 23°C ± 5°C)
Saídas auxiliares (para registro de dados):	1mV/°C (°F) ...na faixa de 0,1°C/0,1°F; 0,1mV/°C (°F) ...na faixa de 1°C/1°F
Coefficiente de temperatura:	Menos que 0,1 vezes a especificação de precisão aplicável por °C (°F)
Proteção de entrada:	Tensão de entrada máxima de 60 Vcc ou 24 Vrms CA em qualquer combinação de conector de entrada
Taxa de amostragem:	2,5 vezes/seg
Condições de funcionamento:	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) ; 0 ~ 80% UR
Fonte de energia:	Uma bateria de 9V (006P ou IEC6F22)
Tamanho/Peso:	135 mm (C) × 72 mm (L) × 31 mm (A) / 235 g
Duração da bateria:	200 horas (1300) / 100 horas (1303) (bateria alcalina)
Acessórios:	Bateria, Instrução, Manual