

Termômetros digitais

Série HH500

Todos os modelos do tipo K são fornecidos com luva de borracha amarela

Aceita entradas de termopar do tipo J ou K!

- ✓ Termopares dos tipos J e K
- ✓ Fornece máx./mín., média, retenção, relativo
- ✓ Bipe de advertência com configuração alto/baixo, configuração de tempo no modelo HH502
- ✓ Função de display duplo
- ✓ Resolução 0,1°
- ✓ Entrada de termopar diferencial
- ✓ Precisão: precisão declarada a $23 \pm 5^\circ\text{C}$, < 75% HR
- ✓ À prova de pó NEMA 4 X (IP56)
- ✓ Resistente a água/respingos

Especificações (comuns)

Tipo de entrada: J ou K
Energia: uma bateria de 9V (incluída)
Vida útil da bateria: 200 h
Dimensões: 192 alt. x 91 larg. x 53 prof. mm (7,6 x 3,6 x 2,2")
Peso: aproximadamente 255 g

(HH501AJK)

Tipo de display: LCD retro-iluminado
Número de dígitos: 1999
Canal de entrada: 1
Faixa de temperatura: de -50 a 1370°C (-58 a 1950°F)
Resolução: 0,1°/1°
Display: 1
C/termopar tipo K com fio revestido, de reposição: 1
Precisão básica, (% da leitura): 0,1% +1°C

(HH501BJK)

Tipo de display: LCD retroiluminado
Número de dígitos: 1999
Canal de entrada: 2
Intervalo de temperatura: de -50 a 1370°C (-58 a 1950°F)
Resolução: 0,1°/1°
Display: 1
termopar tipo K com fio revestido, de reposição: 2
Precisão básica: 0,1% +1°C

HH501AJK, termômetro de entrada única, 1999 contagens, display de LCD retro-iluminado, termopar tipo J ou K, retenção de leitura, função máx., precisão ITS-90: $\pm 0,2\%$.

(HH502)

Tipo de display: LCD
Número de dígitos: 25,000
Canal de entrada: 2
Intervalo de temperatura: de -200 a 1370°C (-328 a 2498°F)
Resolução: 0,1°
Display: 3
termopar tipo K com fio revestido, de reposição: 2
Precisão básica: 0,05% +0,3°C

(HH503)

Tipo de display: LCD
Número de dígitos: 25,000
Canal de entrada: 1
Intervalo de temperatura: -de -200 a 1370°C (-328 a 2498°F)
Resolução: 0,1°
Display: 3
termopar tipo K com fio revestido, de reposição: 1
Precisão básica, (% da leitura): 0,05% +0,3°C



HH501BJK

- ✓ Entrada dupla tipo J e K
- ✓ 1999 contagens
- ✓ Display de LCD retro-iluminada
- ✓ Retenção e máx.
- ✓ T1-T2

À prova de água/respingos e de pó



Todos os modelos são mostrados em escala menor.

HH502

- ✓ Entrada dupla tipo J e K
- ✓ Resolução de 25.000 contagens
- ✓ Máx./mín.
- ✓ T1-T2
- ✓ Precisão ITS-90 ± 0,05%



HH503

- ✓ Entrada J ou K
- ✓ Resolução de 25.000 contagens
- ✓ Funções máx./mín., MÉDIA, REL e retenção
- ✓ Precisão ITS-90: ± 0,05%



Inclui um termopar gratuito!

Os modelos de termopar incluem um termopar gratuito tipo K de 1 m (40") ou com fio revestido com conector subminiatura e caddy de carretel de fio (um por canal).

Peça uma reserva! Modelo Nº SC-TT-K-30-36.

Todas as sondas de termopar e RTD são vendidas separadamente. Acesse br.omega.com/



Para fazer seu pedido

Nº do modelo	Nº de entradas	Tipo de entrada
HH501AJK	1	J ou K
HH501BJK	2	J ou K
HH502	2	J ou K
HH503	1	J ou K
SC-HH500	Maleta de transporte	
CAL-3-HH	Calibração rastreável por NIST com pontos	

É fornecido completo com a luva protetora de borracha com suporte inclinável, bateria alcalina de 9V e manual do operador. Os modelos de temperatura incluem 1 ou 2 termopares com fio revestido (um por canal).

Exemplo de pedido: HH501AJK, termômetro portátil de entrada única, para termopares J ou K.

HH501BJK, termômetro portátil de entrada dupla, para termopares J ou K.