


PROPOSTA TÉCNICA

TERMÔMETRO DIGITAL (2 CANAIS) PORTÁTIL MINIPA

MODELO: MT-405



CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD de 3 1/2 Dígitos (2000 Contagens).
- Taxa de Amostragem: 2.5 vezes/s (nominal).
- Indicação de Polaridade: Automática, positiva omitida e negativa indicada.
- Indicação de Bateria Fraca:  é mostrado quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão normal de operação.
- Data Hold.
- Possui 2 Canais de Medida, permitindo 2 medidas simultâneas.
- Função T1 - T2.
- Coeficiente de Temperatura: Para temperaturas ambientes de 0°C ~ 18°C e 28°C ~ 50°C, adicione a seguinte tolerância na precisão especificada: 0.1%.
- Ambiente de Operação: 0 ~ 50°C (32°F ~ 122°F), RH < 80%.
- Ambiente de Armazenamento: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F), RH < 80%.
- Alimentação: Bateria de 9V (6LF22, NEDA1604A).
- Consumo: Aprox. 2.8mA DC (típico).
- Conformidade: Padrão IEC584.
- Dimensões: 149(A) x 71(L) x 41(P)mm.
- Peso: Aprox. 200g.

ESPECIFICAÇÕES

Elétrica	Acessórios
<ul style="list-style-type: none"> - Tipo de Transdutor: Termopar Tipo K (NiCr-NiAl) - Faixas: -50°C ~ 1300°C, -58°F ~ 1999°F - Precisão: -50°C ~ 1200°C ± (0.3%+2°C) <li style="padding-left: 20px;">1200°C ~ 1300°C ± (0.6%+2°C) <li style="padding-left: 20px;">-58°C ~ 1000°C ± (0.3%+2°F) <li style="padding-left: 20px;">1000°F ~ 1999°F ± (0.6%+2°F) - Resolução: 1°C, 1°F - Faixa de Medida do Termopar: -50°C ~ 200°C (-58°F ~ 392°F) - Precisão do Termopar: ±0.75% ou ±2.2°C - Comprimento do Cabo: 1000mm - Proteção de Entrada: 60V DC ou 24V AC RMS 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manual de Instruções 2. Termopar Tipo K (2 pçs) 3. Bateria 9V