

TERMÔMETRO GULTERM 1005



O termômetro Gulterm 1005 é um instrumento simples, prático, robusto e de baixo custo. É linearizado para termopares tipo K.

Possui 5 entradas selecionáveis através de chaves frontais independentes que possibilita o monitoramento individual de 1 a 5 sondas, permitindo ainda a indicação da média da leitura de 2 ou mais sondas, bastando para isso acionar as respectivas chaves simultaneamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Faixas de Medição: -40,0 a +199,9 °C (resolução 0,1 °C)
-40 a 1000 °C (resolução 1 °C)

Precisão: 0,5 % da faixa \pm 1 dígito menos significativo

Display: LCD 3½ dígitos 13mm altura com indicação de bateria descarregada (Lobat)

Frequência de amostragem 3 leituras por segundo

Mudança de faixa através de chave frontal

Seleção das 5 entradas através de chaves frontais independentes

Alimentação: bateria de 9Vcc

Consumo Médio: 18 mW

Temperatura ambiente de funcionamento: 0 a 40°C

Caixa: em plástico ABS com frontal de policarbonato

Dimensões: 135 x 77 x 35 mm

Peso: 0,3Kgf