

FICHA TÉCNICA

FREQUENCÍMETRO DE PONTEIRO



FHZ-96

Apresentação / Aplicação

O Frequencímetro **FHZ-96** utiliza-se do sistema de Bobina Móvel, acoplado a um circuito eletrônico (PCI) para medição de frequência elétrica (Hz).

Sua classe de exatidão é de $\pm 1,0\%$ Full Scale - F.S. e são empregados, tanto em campo como laboratório.

Outros campos de medições, escalas, indicações e sinais especiais, logotipos, etc, consulte nosso departamento técnico.

Características Técnicas

Frequência: 52 Hz á 68 Hz

Alimentação: 220 V

Classe: 1,0%

Deflexão do Ponteiro: 90°

Visor: Acrílico

Tensão de prova: 2 kV

Temp. de trabalho: -10 C...+50 C

Desenho Técnico

