

Instrumentos para medição de Frequência

Sistema Bobina Móvel com Circuito Eletrônico

Modelos: BH 72 PI
BH 96 PI

Aplicação:

Este sistema melhora a visualização e a sensibilidade na leitura. Consiste de um Sistema Bobina Móvel com um transdutor interno incorporado.

Características:

Classe de precisão:0,5
Deflexão do ponteiro: 90°
Posição de montagem normal:2 d
Alojamento:termoplástico (72/96)

Visor:Vidro
Fixação para montagem frontal:
2 parafusos fixos c/ grampo
Utilização:Medição de frequência com forma de onda senoidal
Tensão de prova:2 kV (60 Hz, 1 min.)
Grau de proteção:IP 52 (p/ Aloj.)
IP 00 (pl Bornes)

Temperatura de uso: -10 a +50°C

Temperatura de estocagem e

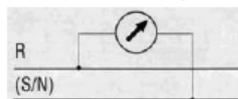
transporte:-20 a + 60 °C
(c/ umidade relativa média anual ≤75% s/ condensação)

Alimentação (especificar): ...115, 120, 220, 380 ou 440Vca (+/- 8%)

Consumo:≤7VA

Conexão:.... Terminais c/ trava e parafuso M4

Esquema de ligação

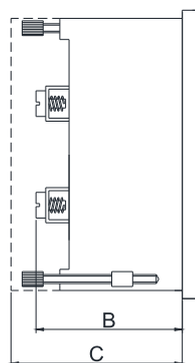
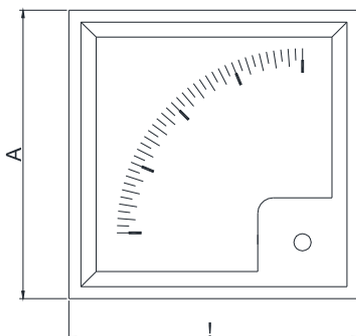


Tabelas de campos de medição / escalas

55 a 65 Hz	Outros valores sob consulta
45 a 55 Hz	
45 a 65 Hz	

Dimensões (mm) – Tolerâncias não indicadas 0,5mm

Modelo	A	B	C	L
BH 72 PI	72	54	63	68
BH 96 PI	96	54	63	92



Recorte do painel

