

Instrumentos para medição de Frequência

Sistema Bobina Móvel com Circuito Eletrônico

Modelos: BH 72
BH 96
BH 144

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: BH 90°

Posição de montagem normal:2 d

Alojamento:termoplástico (72)
Chapa metálica pintada (96/144)

Visor:Vidro

Fixação para montagem frontal:

2 parafusos fixos c/ grampo e porcas

Utilização:Medição de frequência com forma de onda senoidal

Tensão de prova:2 kV (60 Hz, 1 min.)

Grau de proteção:IP 54 (p/ Alojamento)
IP 00 (pl Bornes)

Temperatura de uso: -10 a +40°C

Temperatura de estocagem e

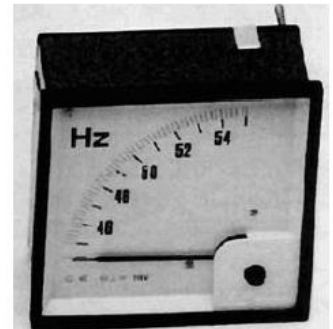
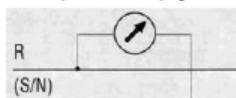
transporte:-20 a + 60 °C
(c/ humidade relativa media anual 275% s/ condensação)

Alimentação (especificar): 110,220,
380 ou 440Vca (+/-10%)

Consumo:1,5VA

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

Esquema de ligação



Tabelas de Campos de medição / Escalas

55 a 65 Hz	30 a 150 Hz
45 a 55 Hz	350 a 450 Hz
45 a 65 Hz	Outras, sob consulta

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

Modelo	A	B	C	D	L
BH 72	72	37	50	53	68
BH 96	96	37	50	53	92
BH 144	144	37	50	53	138

Recorte do painel

