



HC48 45-55Hz 230V

Código: M12711. DESCATALOGADO

> Frequencímetros de agulha 90° 48x48

Descrição

- O Não necessitam de alimentação auxiliar.
- o Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm.
- O Classe de precisão 0,5
- O Conversor electrónico integrado

Aplicativo

Para a leitura precisa e fácil da frequência em circuitos de corrente alternada. A distorção da tensão, cuja frequência queremos medir, pode atingir uma dimensão de 15% da tensão nominal no terceiro harmónico, sem afectar a classe de precisão.







Frequencímetros de agulha

Código: M12711.

Especificações

Características mecânicas	1010(6.2/2-2)
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	48 x 48 x 66.2 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,095
Características ambientais	
Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)
Temperatura de armazenamento	-25+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 +30 °C
Normas	
Certificações	UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medição de corrente	
Sobrecarga admissível	1,5 Em permanente / 15 Em para 1s
Circuito de medição de tensão	
Consumo	2 3 VA
Frequência de amostragem	50 400 Hz
Tensão nominal	230 V ~
Características elétricas	
Tensão de isolamento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
Precisão na medição	
Precisão	0,5 % FE

HC

Frequencímetros de agulha 90°

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Medida	freqüência (Hz)
HC72						
M12721.	HC72 45-55Hz 230V	90°	0,5	72x72	4555 Hz	4555
HC96						
M12731.	HC96 45-55Hz 230V	90°	0,5	96x96	4555 Hz	4555
HC144						







Frequencímetros de agulha

Código: M12711.

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Medida	freqüência (Hz)
M12741.	HC144 45-55Hz 230V	90°	0,5	144x144	4555 Hz	4555







Frequencímetros de agulha

Código: M12711.

Dimensões



