



HC72 45-55Hz 230V, Frequencímetro de agulha 90°, painel 72x72

Código: M12721.

> Escala: 90°
> Precisão: 0,5
> Medida: 45...55 Hz
> freqüência (Hz): 45...55

Descrição

> Módulos: 72x72

- O Não necessitam de alimentação auxiliar.
- o Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm.
- 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: M12721.

Especificações

Características mecânicas				
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)			
Fixação	Painel			
Peso (kg)	0,147			
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	CE			
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000			
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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			

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: M12721.

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







Frequencímetros de agulha

Código: M12721.

Dimensões



