



2HLC96 47-53Hz

2HLC96 47-53Hz

Código: M12932. DESCATALOGADO

- > Frecuencímetro dobles de 13 láminas
- > panel 96x96
- > Precisión: 0,5
- > Medida: 47...53 Hz
- > Escala: -
- > Frecuencia (Hz): 47...53
- > 13 láminas

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar
- $\circ~$ Caja DIN de dimensión 96 y 144 mm
- O Clase de precisión 1,5
- O Doble escala

Aplicación

Para la medida y comparación fácil de frecuencias en circuitos de corriente alterna procedentes de dos generadores o de red y generador, cuando se conectan en paralelo. La medida es independiente de la forma de onda. En aplicaciones con condiciones ambientales y físicas muy severas.







2HLC96 47-53Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M12932.

Especificaciones

Características ambientales			
Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)		
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C		
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C		
remperatura de trabajo	TIO TO C		
Características mecánicas			
Fijación	Panel		
Peso Neto (kg)	0,4		
Normas			
Certificaciones	UL		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000		
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318		
Circuito de medida de tensión			
Consumo	1 3,6 VA		
Frecuencia muestreo	47 53 Hz		
Tensión nominal	230 Vca		
Tensión máx. de medida permanente	1,2 Vn permanente / 2 Vn durante 5s		
Características eléctricas			
Tensión de aislamiento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja		
Precisión de medidas			
Precisión	0,5 % FE		

2HLC

Frecuencímetros dobles, láminas

CÓDIGO	TIPO	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
M129420060000	2HLC144 45-55Hz	0,5	144x144	4555 Hz	4555, 21 láminas
M129420070000	2HLC144 55-65Hz	0,5	144x144	5565 Hz	5565, 21 láminas

