



2HC96 45-55Hz

2HC96 45-55Hz, Frecuencímetro doble de aguja 90°, panel 96x96

Código: M12732.

> Escala: 90°> Precisión: 0,5> Medida: 45...55 Hz> Frecuencia (Hz): 45...55

Descripción

> Módulos: 96x96

- No necesitan alimentación auxiliar
- o 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.







2HC96 45-55Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M12732.

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		
Características mecánicas			
Fijación	Panel		
Peso Neto (kg)	0,286		
Normas			
Certificaciones	CE		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000		
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318		
Circuito de medida de tensión			
Consumo	2 3 VA		
Frecuencia muestreo	45 55 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		

2HC

Frecuencímetros dobles, aguja

CÓDIGO	TIP0	Escala	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)	
Aguja, 230V							
M12732.	2HC96 45-55Hz	90°	0,5	96x96	4555 Hz	4555	
M12742.	2HC144 45-55Hz	90°	0,5	144x144	4555 Hz	4555	







2HC96 45-55Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M12732.

Dimensiones



