



# 2HLC96 46-54Hz

2HLC96 46-54Hz, Frecuencímetro dobles de 17 láminas, panel 96x96

Código: M129320080000 DESCATALOGADO

> Precisión: 0,5> Medida: 46...54 Hz

> Frecuencia (Hz): 46...54, 17 láminas

> Módulos: 96x96

### Descripción

- O 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. La medida es independiente de la forma de onda. En aplicaciones con condiciones ambientales y físicas muy severas.







# 2HLC96 46-54Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129320080000

## Especificaciones

Características mecánicas				
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 82.9 (mm)			
Peso Neto (kg)	0,4			
Características ambientales				
Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)			
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C			
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C			
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	1 3,6 VA			
Frecuencia muestreo	47 53 Hz			
Tensión nominal	230 Vca			
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	TIP0	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







# 2HLC96 46-54Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129320080000

### **Dimensiones**



