



## 2HLC96 56-64Hz

2HLC96 56-64Hz, Frecuencímetro dobles de 17 láminas, panel 96x96

Código: M129320090000

- > Precisión: 0,5
- > Medida: 56...64 Hz
- > Frecuencia (Hz): 56...64, 17 láminas
- > Módulos: 96x96

### Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar
- Caja DIN de dimensión 96 y 144 mm
- Clase de precisión 1,5
- 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 56-64Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129320090000

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 96 x 96 x 82.9 (mm)

#### 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 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

#### 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)
M1293200C0000	2HLC96 47-53Hz	0,5	96x96	47...53 Hz	47...53, 13 láminas
M129320010000	2HLC96 57-63Hz	0,5	96x96	57...63 Hz	57...63, 13 láminas
M129320080000	2HLC96 46-54Hz	0,5	96x96	46...54 Hz	46...54, 17 láminas
M129320090000	2HLC96 56-64Hz	0,5	96x96	56...64 Hz	56...64, 17 láminas
M129420060000	2HLC144 45-55Hz	0,5	144x144	45...55 Hz	45...55, 21 láminas
M129420070000	2HLC144 55-65Hz	0,5	144x144	55...65 Hz	55...65, 21 láminas



## 2HLC96 56-64Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M129320090000

### Dimensiones

