



## 2HLC96 47-53Hz

2HLC96 47-53Hz, Frecuencímetro dobles de 13 láminas, panel 96x96

Código: M1293200C0000 [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Precisión: 0,5
- > Medida: 47...53 Hz
- > Frecuencia (Hz): 47...53, 13 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 47-53Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M1293200C0000

## Especificaciones

### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 82.9 (mm)
Peso Neto (kg)	0,3

### 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
-----------	----------



## 2HLC96 47-53Hz

Frecuencímetro doble para equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M1293200C0000

### Dimensiones

