



### HLC48 48,5-51,5Hz 7L

HLC48 48,5-51,5Hz 7L, Frecuencímetro de 7 láminas, 48x48

Código: M1291100A0000

> Precisión: 0,5

> Medida: 48,5...51,5 Hz

> Frecuencia (Hz): 48,5...51,5, 7 láminas

> Módulos: 48x48

#### Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 72, 96 y 144 mm
- O Clase de precisión 0,5
- o Medida independiente de la forma de onda

#### Aplicación

Para la medida de frecuencia en circuitos de corriente alterna de cualquier forma de onda y donde las condiciones ambientales y físicas sean significativas.







# HLC48 48,5-51,5Hz 7L

Frecuencímetros de láminas

Código: M1291100A0000

### Especificaciones

Características mecánicas			
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	48 x 48 x 69.2 (mm)		
Peso Neto (kg)	0,215		
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 corriente			
Sobrecarga admisible	1,5 In permanente / 15 In durante 1s		
Circuito de medida de tensión			
Consumo	2 3 VA		
Frecuencia muestreo	50 400 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		

#### HLC

Frecuencímetro de láminas

CÓDIGO	TIP0	Precisión	Módulos	Medida	Frecuencia (Hz)
M1291100A0000	HLC48 48,5-51,5Hz 7L	0,5	48x48	48,551,5 Hz	48,551,5, 7 láminas
M1292100C0000	HLC72 47-53Hz 13L	0,5	72x72	4753 Hz	4753, 13 láminas
M129310010000	HLC96 57-63Hz 13L	0,5	96x96	5763 Hz	5763, 13 láminas
M129310090000	HLC96 56-64Hz 17L	0,5	96x96	5664 Hz	5763, 17 láminas







# HLC48 48,5-51,5Hz 7L

Frecuencímetros de láminas

Código: M1291100A0000

#### **Dimensiones**



