



2HLC96 47-53Hz

2HLC96 47-53Hz, Frecuencímetros duplos de 13 lâminas, painel 96x96

Código: M1293200C0000

- > Precisão: 0,5
- > Medida: 47...53 Hz
- > freqüência (Hz): 47...53, 13 lâminas
- > Módulos: 96x96

Descrição

- |>
- o Não necessitam de alimentação auxiliar
- o Caixa DIN, tamanhos 96 e 144 mm
- o Classe de precisão 1,5
- o Dupla escala

Aplicativo

Para a fácil medição e comparação de frequências em circuitos de corrente alternada provenientes de dois geradores, ou da rede e do gerador, quando ligados em paralelo. A medição é independente da forma de onda. Em aplicações com condições ambientais e físicas muito severas.



2HLC96 47-53Hz

Frequencímetro duplo para equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M1293200C0000

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 96 x 96 x 82.9 (mm) |
| Peso (kg) | 0,3 |

Características ambientais

| | |
|------------------------------|--|
| Grau de proteção | Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais) |
| Temperatura de armazenamento | -25...+40 °C |
| Temperatura de trabalho | +10 ... +30 °C |

Normas

| | |
|---|--|
| Certificações | CE |
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) | 2000 |
| Normas | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Círculo de medição de tensão

| | |
|--------------------------|--------------|
| Consumo | 1 ... 3,6 VA |
| Frequência de amostragem | 47 ... 53 Hz |
| Tensão nominal | 230 V ~ |

Características elétricas

| | |
|--------------------------------|---|
| Tensão de isolamento, circuito | 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja |
|--------------------------------|---|

Precisão na medição

| | |
|----------|----------|
| Precisão | 0,5 % FE |
|----------|----------|

2HLC

Frequencímetros duplos de lâminas

| CÓDIGO | MODELO | Precisão | Módulos | Medida | freqüência (Hz) |
|---------------|-----------------|----------|---------|------------|---------------------|
| M1293200C0000 | 2HLC96 47-53Hz | 0,5 | 96x96 | 47...53 Hz | 47...53, 13 lâminas |
| M129320010000 | 2HLC96 57-63Hz | 0,5 | 96x96 | 57...63 Hz | 57...63, 13 lâminas |
| M129320080000 | 2HLC96 46-54Hz | 0,5 | 96x96 | 46...54 Hz | 46...54, 17 lâminas |
| M129320090000 | 2HLC96 56-64Hz | 0,5 | 96x96 | 56...64 Hz | 56...64, 17 lâminas |
| M129420060000 | 2HLC144 45-55Hz | 0,5 | 144x144 | 45...55 Hz | 45...55, 21 lâminas |
| M129420070000 | 2HLC144 55-65Hz | 0,5 | 144x144 | 55...65 Hz | 55...65, 21 lâminas |



2HLC96 47-53Hz

Frequencímetro duplo para equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M1293200C0000

Dimensões

