

2HLC96 47-53Hz



2HLC96 47-53Hz, Fréquencemètres doubles à lames

Code: M1293200C0000 CONSULTAR DISPONIBILIDAD

- > Précision: 0,5
- > Mesure: 47...53 Hz
- > Fréquence (Hz): 47...53, 13 láminas
- > Modules: 96x96

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Boîtier DIN de 96 et 144 mm
- Classe de précision 1,5
- Double échelle

Application

Mesure et comparaison aisée de fréquences de circuits à courant alternatif issues de deux générateurs ou d'un réseau et d'un générateur, lorsque ces derniers sont branchés en parallèle. La mesure est indépendante de la forme d'onde. Appareil destiné aux applications exposées à des conditions environnementales et physiques particulièrement sévères.



2HLC96 47-53Hz

Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M1293200C0000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 96 x 96 x 82.9 (mm) |
| Poids (kg) | 0,3 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------|---|
| Degré de protection | Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes) |
| Température de stockage | -25...+40 °C |
| Température de travail | +10 ... +30 °C |

Règlementation

| | |
|--|--|
| Certifications | CE |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Réglementation | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuit de mesure de tension

| | |
|----------------------------|--------------|
| Consommation | 1 ... 3,6 VA |
| Fréquence d'échantillonage | 47 ... 53 Hz |
| Tension nominale | 230 V ~ |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---|
| Tension d'isolement, circuit | 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja |
|------------------------------|---|

Précision de mesure

| | |
|-----------|----------|
| Précision | 0,5 % FE |
|-----------|----------|

2HLC96 47-53Hz



Fréquencemètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M1293200C0000

Dimensions

