



HLC96 47-53Hz 13L

HLC96 47-53Hz 13L, Fréquencemètre

Code: M1293100C0000 DESCATALOGADO

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

La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- o Boîtiers DIN de 72, 96 et 144 mm
- o Classe de précision 0,5
- o Mesure indépendante de la forme d'onde

Application

Mesure de la fréquence des circuits à courant alternatif d'une quelconque forme d'onde, exposés à des conditions environnementales et physiques sévères



HLC96 47-53Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M1293100C0000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 96 x 96 x 69.2 (mm) |
| Poids (kg) | 0,2 |

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 |
| Règlementation | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuit de mesure de courant

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Surcharge admissible | 1,5 In permanent / 15 In pendant 1s |
|----------------------|-------------------------------------|

Circuit de mesure de tension

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Consommation | 2 ... 3 VA |
| Fréquence d'échantillonnage | 50 ... 400 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 |
|-----------|----------|

HLC

Fréquencemètre à lames

| CODE | TYPE | Précision | Modules | Mesure | Fréquence (Hz) |
|---------------|-------------------|-----------|---------|------------|---------------------|
| M1292100C0000 | HLC72 47-53Hz 13L | 0,5 | 72x72 | 47...53 Hz | 47...53, 13 láminas |
| M129310090000 | HLC96 56-64Hz 17L | 0,5 | 96x96 | 56...64 Hz | 57...63, 17 láminas |



HLC96 47-53Hz 13L

Fréquencemètre à lames

Code: M1293100C0000

Dimensions

