

192Q3106

Compteur horaire D48A-CH DIN 48x48 60 Hz 115 VAC



Points forts

- Différents niveaux d'alimentation
- Faible consommation
- Robuste

Caractéristiques générales

- 7 tensions d'alimentation : 10 à 80 Vcc
- 80 à 220 VDC - 24 VAC - 48 VAC
- 115 VAC - 230 VAC - 400 VAC.
- 2 fréquences d'utilisation : 50 - 60 Hz.
- 2 modèles de boîtier normalisé : DIN à corps carré et boîtier modulaire.
- 2 tailles de boîtiers : 48 x 48, 72 x 72 mm.
- Qualité diélectrique : 2 kV - 50 Hz - 1 mn.
- Consommation :
 - 3 VA en AC,
 - de 0,5 à 27 mA selon modèle en DC.
- IP65 en face avant pour DIN 48.
- IP52 pour DIN 72.
- Température de fonctionnement : -25 à + 40 °C.
- Taux d'humidité : 85 % sans condensation.

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/192Q3106>

Les compteurs horaires assurent la totalisation de temps de fonctionnement de machines ou d'appareillage électrique

| Caractéristiques techniques | |
|--|------------------|
| Alimentation auxiliaire | 115 VAC |
| Fréquence nominale | 60 |
| Type | DIN48x48 |
| ETIM - Electrical characteristics | |
| Count area [h] | 999999.9 |
| Input voltage [V] | 115..115 |
| Voltage type | AC |
| Frequency input voltage [Hz] | 60..60 |
| ETIM - Mechanical characteristics | |
| Mounting method | Built-in |
| Width [mm] | 48 |
| Height [mm] | 48 |
| Built-in depth [mm] | 32.3 |
| Front plate width [mm] | 48 |
| Front plate height [mm] | 48 |
| Diameter panel opening [mm] | 3 |
| Degree of protection (IP) | IP65 |
| Degree of protection (NEMA) | 4X |
| ETIM - Technical features | |
| Model | Analogue |
| Operation indication | No |
| Type of drive | Mains synchronus |
| Classification | |
| UNSPSC | 41113637 |
| Classe ETIM | EC001641 |
| IGCC | 6303 |
| Commerce | |
| Date d'effet | 1998-02-09 |
| Pays d'origine | DE |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596031089000 |
| Code douane | 9029100090 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 0.059 |
| Longueur de l'unité d'emballage | 0.06 |
| Largeur de l'unité d'emballage | 0.06 |
| Profondeur de l'unité d'emballage | 0.06 |