

192Q3101

Compteur horaire D48A-CH DIN 48x48 50 Hz 115 VAC



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

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/192Q3101>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	48
Largeur [mm]	48
Alimentation auxiliaire	115 VAC
Fréquence nominale	50
Type	DIN48x48

ETIM - Caractéristiques électriques

Plage de comptage [h]	999999.9
Tension d'entrée [V]	115..115
Type de tension	AC
Fréquence de tension d'entrée [Hz]	50..50

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Type de montage	Intégré
Largeur [mm]	48
Hauteur [mm]	48
Profondeur d'encastrement [mm]	32.3
Largeur de la plaque frontale [mm]	48
Hauteur de la plaque frontale [mm]	48
Diamètre de l'échancrure du panneau avant [mm]	3
Classe de protection (ip)	IP65
Classe de protection (nema)	4X

ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Analogique
Indicateur de fonctionnement	Non
Type d'entraînement	Synchrone secteur

Classification

UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC001641
IGCC	6303

Commerce

Description	IndicateursCompteurhoraireanalogique 50 Hz horodatage des heures de fonctionnement des machines ou des équipements électriques Tension d'alimentation : 115 VAC Boîtier DIN 48x48
Date d'effet	1998-02-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596031088973
Code douane	9029100090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.059
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.065
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.065

Profondeur de l'unité d'emballage [m]

0.06