

192Q5001

Compteur horaire MA-CH 50 Hz 24VAC



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/192Q5001>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	90
Largeur [mm]	36
Alimentation auxiliaire	24 VAC
Fréquence nominale	50
Type	Modular

ETIM - Caractéristiques électriques

Plage de comptage [h]	99999.9
Tension d'entrée [V]	24..24
Type de tension	AC
Fréquence de tension d'entrée [Hz]	50..50

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Type de montage	Rail DIN
Largeur [mm]	36
Hauteur [mm]	90
Largeur dans les unités de partition	2
Profondeur d'encastrement [mm]	61
Largeur de la plaque frontale [mm]	36
Hauteur de la plaque frontale [mm]	90
Classe de protection (ip)	IP65
Classe de protection (nema)	4X

ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Analogique
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 : 24 VAC Boîtier modulaire 48x48
Date d'effet	1998-02-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596031089208
Code douane	9029100090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.082
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.09
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.045
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.06