

192Q5002

Compteur horaire MA-CH 10-27VDC



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/192Q5002>

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

Caractéristiques techniques	
Alimentation auxiliaire	10..27 VDC
Type	Modular
ETIM - Electrical characteristics	
Count area [h]	99999.9
Input voltage [V]	10..27
Voltage type	DC
ETIM - Mechanical characteristics	
Mounting method	DIN rail
Width [mm]	36
Height [mm]	90
Width in number of modular spacings	2
Built-in depth [mm]	61
Front plate width [mm]	36
Front plate height [mm]	90
Degree of protection (IP)	IP65
Degree of protection (NEMA)	4X
ETIM - Technical features	
Model	Analogue
Type of drive	Mains synchronous
Classification	
UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC001641
IGCC	6303
Commerce	
Date d'effet	1998-11-17
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596031089215
Code douane	9029100090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.08
Longueur de l'unité d'emballage	0.09
Largeur de l'unité d'emballage	0.075
Profondeur de l'unité d'emballage	0.04