

192Y5022

Transducteur de courant type CMA-A1a/4-20 ma alim 230 v



Points forts

- Différentes versions
- Robuste
- Alimentation flexible

Caractéristiques générales

- Tension d'isolement 600 V.
- Qualité diélectrique : 2 kV - 50 Hz - 1 mn.
- Fréquence 50 Hz.
- Surcharge permanente : 1.2 In et/ou 1.2 Un selon les équipements.
- Température de fonctionnement : -25 à + 50 °C.

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/192Y5022>

Les transducteurs modulaires sont particulièrement adaptés au secteur tertiaire. Ils sont d'une largeur multiple de 17,5 mm, se fixent rapidement sur rail symétrique et s'insèrent dans une découpe de hauteur de 45 mm.

Caractéristiques techniques

Alimentation auxiliaire	230 VAC
Entrée	1A
Sortie	4-20 mA / 0-10VDC
Type	Current transducer

ETIM - Caractéristiques électriques

Finition de la solution analogique	4 - 20 mA
Nombre de phases	1

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Adapté à un montage sur rail	Oui
------------------------------	-----

Classification

UNSPSC	41112112
Classe ETIM	EC002478
IGCC	3240

Commerce

Description	Transducteurs modulaires CMA-A4 Entrée 1A, sortie 4-20 mA, alimentation auxiliaire 230 VAC, 50 Hz avec 6 modules, ils sont montés sur un rail symétrique et s'insèrent dans un logement de 45 mm de hauteur.
Date d'effet	1998-04-20
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES

Logistique

GTIN/EAN	3596031096183
Code douane	8504408390
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0,341
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0,13
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0,113
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0,077