

192Y0115

Transducteur sortie 5A 0-20mA 0-10VDC alim.24VDC



Transducteur à associer au transformateur de courant adapté.

Points forts

- Compatible nativement avec les TC Socomec
- Différents niveaux de sortie
- Compacité

Caractéristiques générales

- Classe 0,5.
- Sortie :
 - 0-20 mA, 0-10 V (type CEA-VA)
 - 4-20 mA, 0-10 V (type CEA-VA4)
- Auto-alimentation ou alimentation auxiliaire
- 3 tailles en fonction de CT : type 1, 2 ou 3.

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/192Y0115>

Caractéristiques techniques

Alimentation auxiliaire	24 VDC
Entrée	adapted to TRB60/TCB26-30&26-40
Sortie	0-20 mA / 0-10VDC
Type	Current transducer

ETIM - Caractéristiques électriques

Finition de la solution analogique	0 - 20 mA
------------------------------------	-----------

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Adapté à un montage sur rail	Non
------------------------------	-----

Classification

UNSPSC	41112112
Classe ETIM	EC002478
IGCC	3240

Commerce

Description	Capteurs de mesure CEA-VA adaptés à TRB60/TCB26-30&26-40, alimentation 24 VDC, sortie 0-20 mA / 0-10VDC ils se montent à l'aide de pieds métalliques à visser ou, dans certains cas, par une fixation sur rail DIN à clipser.
Date d'effet	2001-03-05
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596031711352
Code douane	8504408390
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.1
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.062
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.097
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.114