

192Y0125

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/192Y0125>

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Alimentation auxiliaire | 24 VDC |
| Entrée | adapted to TRB70 |
| 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 TRB70, 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 | 3596031711376 |
| Code douane | 8504408390 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 0.32 |