

EM 182



Article

N° d'article	Description
96659	EM 182 Module d'extension MS-bus avec raccordement pour cellules photoélectrique bi-filaires et optosensors Opto 300 ou barre palpeuse 8,2 kOhms, actif dans le sens FERMETURE, montage sur rail DIN, avec câble de MS-Bus de 0,14 m

Contenu de la livraison

- Module d'extension
- Câble de connexion MS-Bus RJ14, 140 mm

Caractéristiques

Caractéristiques

- 1 entrée programmable pour les cellules photoélectriques bi-filaires
- 1 entrée programmable avec traitement de la résistance et du signal OSE pour des barres palpeuses de 8,2 kOhm ou des optosensors OSE (12 V-DC/max. 0,05 A)
- Messages d'état et de diagnostic par LED
- Montage sur un rail DIN

Utilisation

- Pour Comfort 260 (speed), 270 (speed), 280, 360, 370, 380, 390 (plus) et VTA

Données techniques

- Type de connexion: Enfichable
- Entrées:
 - 1 entrée programmable pour cellules photoélectriques bi-filaire
 - 1 entrée programmable pour signal résistif ou OSE pour barres palpeuses de 8,2 kohms ou optosensors OSE (12/24 V DC/max. 0,6 W)
- Interfaces: MS-Bus (connecteur RJ14) Bi-filaire OSE
- Indice de protection: IP00
- Température (min.) [°C]: -20
- Températures (max.) [°C]: 60
- Température (min./max.) [°C]: -20/60
- Température (min.) [°F]: -4
- Température (max.) [°F]: 140
- Tension de service [V]: 24 V-DC
- Type de tension de service: Courant continu
- Largeur [mm]: 45
- Hauteur [mm]: 126
- Profondeur [mm]: 48
- Largeur: 2,5
- Largeur de l'emballage: 179
- Hauteur de l'emballage: 58
- Profondeur/longueur de l'emballage: 246
- Poids de l'emballage: 0,317
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434012604
- Numéro de tarif douanier: 85371091
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: -