

EM 183



Article

N° d'article

Description

88370

EM 183 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 OUVERTURE, montage sur rail DIN, avec câble 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 kOhms ou des optosensors OSE (12 V-DC/max. 0,05 A) dans le sens OUVERTURE
- 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 et 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: 153

• Hauteur de l'emballage: 63

• Profondeur/longueur de l'emballage: 244

• Poids de l'emballage: 0,327

• Articles sur le transport de marchandises: Non

• GTIN: 4062434012611

• Numéro de tarif douanier: 85371091

• Pays d'origine: Deutschland

• Garantie: -