

EP 161



Article

N° d'article

Description

100752

EP 161 Platine d'extension avec une entrée programmable et une sortie 24 V-DC 0,2 A pour feux de signalisation à LED, avec câble de 0,2 m et support pour motorisation de porte de garage

Contenu de la livraison

- · Platine d'extension
- Boîtier de fixation pour motorisation de porte de garage
- Câble de connexion MS-Bus 4 pôles, 250 mm

Caractéristiques

Caractéristiques

- 1 sortie programmable avec potentiel pour les feux clignotants (24 V-DC/max. 0,2 A)
- 1 sortie avec potentiel (24 V-DC/max. 0,05 A)
- 1 entrée programmable pour les éléments de commande avec câblage conventionnel (NO)
- Sa taille compacte permet de le loger dans le coffret de la motorisation

Utilisation

• Pour Comfort 260 (speed), 270 (speed), 280, 360, 370, 380 et 390



Données techniques

• Type de connexion: Enfichable

• Type de contact: 1NO

• Entrées:

1 entrée programmable pour les éléments de commande avec câblage conventionnel (NO)

Sorties:

1 sortie programmable avec potentiel pour feu clignotant (24 V-DC/max. 0,2 A)

1 sortie avec potentiel (24 V-DC/max. 0,05 A)

• Interfaces: MS-Bus (connecteur à 4 pôles)

• Indice de protection: IP00

• Tension de service [V]: 24 V-DC

• Type de tension de service: Courant continu

• Largeur[mm]: 30

• Hauteur [mm]: 50

• Profondeur [mm]: 20

• Largeur de l'emballage: 122

• Hauteur de l'emballage: 43

• Profondeur/longueur de l'emballage: 248

• Poids de l'emballage: 0,064

• Articles sur le transport de marchandises: Non

• GTIN: 4062434000663

• Numéro de tarif douanier: 85364110

• Pays d'origine: Deutschland

• Garantie: -