

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: 1 NO
- 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: -