

EP 161



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

100752 **EP 161** Erweiterungsplatine mit einem programmierbaren Eingang und einem Ausgang 24 V-DC 0,2 A

für LED-Signalleuchten, mit 0,2 m Kabel und Halter für Garagentorantriebe

Lieferumfang

- Erweiterungsplatine
- · Aufnahmefach für Garagentorantriebe
- · Verbindungskabel MS-Bus 4-polig, 250 mm

Merkmale

Merkmale

- 1 programmierbarer potentialbehafteter Ausgang für Signalleuchten (24 V-DC/max. 0,2 A)
- 1 potentialbehafteter Ausgang (24 V-DC/max. 0,05 A)
- 1 programmierbarer Eingang für Bedienelemente mit konventioneller Verkabelung (NO)
- Kompakte Baugröße ermöglicht die Unterbringung im Antriebsgehäuse

Verwendung

• Für Comfort 260 (speed), 270 (speed), 280, 360, 370, 380 und 390



Technische Daten

• Anschlussart: steckbar

Kontaktart: 1NO

• Eingänge:

1 programmierbarer Eingang für Bedienelemente mit konventioneller Verkabelung (NO)

· Ausgänge:

1 programmierbarer potentialbehafteter Ausgang für Signalleuchten (24 V-DC/max. 0,2 A) 1 potentialbehafteter Ausgang (24 V-DC/max. 0,05 A)

• Schnittstellen: MS-Bus (4-poliger Stecker)

• Schutzart: IP00

Betriebsspannung [V]: 24 V-DCBetriebsspannungsart: Gleichstrom

Breite [mm]: 30Höhe [mm]: 50Tiefe [mm]: 20

Verpackungsbreite: 122Verpackungshöhe: 43

Verpackungstiefe/-länge: 248
Verpackungsgewicht: 0,064
Speditionsartikel: Nein

GTIN: 4062434000663
Zolltarifnummer: 85364110
Ursprungsland: Deutschland

• Garantie: -