

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: 1 NO
- 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-DC
- Betriebsspannungsart: Gleichstrom
- Breite [mm]: 30
- Höhe [mm]: 50
- Tiefe [mm]: 20
- Verpackungsbreite: 122
- Verpackungshöhe: 43
- Verpackungstiefe/-länge: 248
- Verpackungsgewicht: 0,064
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434000663
- Zolltarifnummer: 85423190
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: –