

EP 143



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

100751 EP 143 Erweiterungsplatine mit Anschluss für Optosensoren/Kontaktleiste 8,2 kOhm, MS-Bus, mit

0,2 m MS-Bus-Kabel und Halter für Garagentorantriebe

Lieferumfang

- Erweiterungsplatine
- · Aufnahmefach für Garagentorantriebe
- Verbindungskabel MS-Bus RJ14, 200 mm

Merkmale

Merkmale

- 1 programmierbarer Eingang mit Widerstands- und OSE-Signalverarbeitung für 8,2 kOhm Kontaktleisten oder OSE-Optosensoren (12 V-DC/max. 0,05 A)
- Kompakte Baugröße ermöglicht die Unterbringung im Antriebsgehäuse

Verwendung

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



Technische Daten

• Anschlussart: steckbar

• Eingänge:

1 programmierbarer Eingang mit Widerstands- und OSE-Signalverarbeitung für 8,2 kOhm Kontaktleisten oder OSE-Optosensoren (12 V-DC/max. 0,05 A)

• Schnittstellen: MS-Bus (RJ14-Stecker) OSE

· Schutzart: IP00

• Betriebsspannung [V]: 24 V-DC

• Betriebsspannungsart: Gleichstrom

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

• Verpackungsbreite: 0

• Verpackungshöhe: 0

Verpackungstiefe/-länge: 0Verpackungsgewicht: 0,062

Speditionsartikel: Nein
GTIN: 4062434000656
Zolltarifnummer: 85364110
Ursprungsland: Deutschland

• Garantie: -