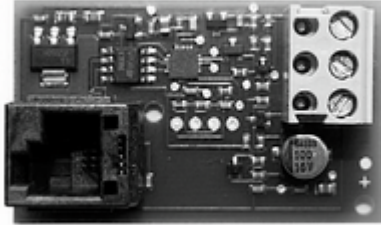


EP 143



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 und 380

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]: 30
- Höhe [mm]: 50
- Tiefe [mm]: 20
- Verpackungsbreite: 185
- Verpackungshöhe: 30
- Verpackungstiefe/-länge: 255
- Verpackungsgewicht: 0,062
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434000656
- Zolltarifnummer: 85364110
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: –