

Special 751



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
85696	Special 751 Induktives Signalübertragungssystem für Kontaktleisten

Lieferumfang

- Auswerteeinheit mit induktivem Signalübertragungssystem
- Kunststoffummanteltes Stahlseil mit 2 zusätzlichen Adern, 20.000 mm
- Halter für Auswerteeinheit zur Montage am Fundament
- Montagematerial

Merkmale

Merkmale

- Induktive Signalübertragung der mitfahrenden Kontaktleisten zur Auswerteeinheit über ein Stahlseil
- Anschlussmöglichkeit für 8,2 kOhm-Kontaktleisten

Verwendung

- Für alle Marantec Schiebetorantriebe (außer Comfort 861) und Fremdfabrikate

Technische Daten

- Anschlussart: konventionell
- Anzahl Kontakte: 2
- Kontaktart: 2 NC
- Eingänge:
4 Eingänge mit Widerstandsauswertung 8,2 kOhm für mitfahrende und feststehende Kontaktleisten in AUF- und ZU-Richtung
- Ausgänge:
2 potentialfreie Relaiskontakte (NC)
- Schutzart: IP65
- Temperatur (min.) [°C]: -20
- Temperatur (max.) [°C]: 55
- Temperatur (min./max.) [°C]: -20/55
- Temperatur (min.) [°F]: -4
- Temperatur (max.) [°F]: 131
- Betriebsspannung [V]: 230 V/1~ 24 V-AC 24 V-DC
- Leistungsaufnahme [VA/W/kW]: 3 VA
- Kontaktbelastung (max.):
30 V-AC/24 V-DC/2 A
- Breite [mm]: 120
- Höhe [mm]: 80
- Tiefe [mm]: 55
- Gewicht [kg]: 0,46
- Verpackungsbreite: 277
- Verpackungshöhe: 183
- Verpackungstiefe/-länge: 311
- Verpackungsgewicht: 3,021
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434007303
- Zolltarifnummer: 85269200
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: 2 Jahre