

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 Auswerteinheit 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: 2Kontaktart: 2 NC

• Eingänge:

4 Eingänge mit Widerstandsauswertung 8,2 kOhm für mitfahrende und feststehende Kontaktleisten in AUFund 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: 277Verpackungshöhe: 183

• Verpackungstiefe/-länge: 311

• Verpackungsgewicht: 3,021

· Speditionsartikel: Nein

• GTIN: 4062434007303

• Zolltarifnummer: 85269200

· Ursprungsland: Deutschland

• Garantie: 2 Jahre