

# Special 750



## Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

Special 750 Induktives Signalübertragungssystem für Kontaktleisten mit Montagesatz für den

Einbau in die Antriebssäule Comfort 861

# Lieferumfang

- Auswerteeinheit mit induktivem Signalübertragungssystem
- Kunststoffummanteltes Stahlseil mit 2 zusätzlichen Adern, 20.000 mm
- Halter für Auswerteinheit zur Montage im Antriebspfosten
- · Montagematerial

### Merkmale

#### Merkmale

- Induktive Signalübertragung der mitfahrenden Kontaktleisten zur Auswerteeinheit über ein Stahlseil
- Anschlussmöglichkeit für 8,2 k0hm-Kontaktleisten
- Geschützte und versteckte Montage in der Antriebssäule Comfort 861

## Verwendung

• Für Comfort 861



#### Technische Daten

· Anschlussart: konventionell

 Anzahl Kontakte: 2 · Kontaktart: 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: 277

• Verpackungshöhe: 180

• Verpackungstiefe/-länge: 314

• Verpackungsgewicht: 2,28

• Speditionsartikel: Nein

• GTIN: 4062434007310

• Zolltarifnummer: 85269200

· Ursprungsland: Deutschland

• Garantie: 2 Jahre