

SIDOOR M5 R Getriebemotor, Ritzel rechts, max. 600kg
Tuergewicht, Kabellaenge 1,5m, 30V DC, -20-+50 Grad Celsius



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkt-Markename	SIDOOR
Produkt-Bezeichnung	Motor für Türsteuerung
Ausführung des Produkts	M5 R

Versorgungsspannung	
Bemessungswert (DC)	30 V

Eingangsstrom	
Betriebsstrom (Nennwert)	7,5 A

Leistung	
aufgenommene Wirkleistung	225 W

Mechanische Daten	
Drehmoment des Drehantriebs (Nennwert)	6,8 N·m
Geschwindigkeit, max.	0,5 m/s
Übersetzung des Getriebes	15
Anzahl der Impulse je Umdrehung, max.	100
Gewicht der Tür, max.	600 kg

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP

- des Motors IP54
- des Getriebes IP54

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
TÜV-Zulassung	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- min. -20 °C
- max. 50 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport

- Lagerung, min. -40 °C
- Lagerung, max. 85 °C

Maße

Höhe des Motors	124 mm
Länge des Motors	344 mm
Durchmesser des Motors	80 mm
Breite des Getriebes inklusive Antriebsritzel	111 mm

letzte Änderung: 13.04.2017