

SIDOOR M5 L Getriebemotor, Ritzel links, max. 600kg Türgewicht, Kabellänge 1,5m, 30VDC, -20°C bis +50°C



Abbildung ähnlich

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

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