

Die hier aufgeführten Antriebe sind für 10 000 Lüftungs- und 1 000 Auslösezyklen ausgelegt.

## Allgemein

### JM-DC(-B)-650-Hub/ LA-IN

Anschlusskabel	2 x 1 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	0,8 A/ 19,2 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4/ -2 V
Entstörung	nach 2014/ 30/ EU
Farbe	Aluminium
Gewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub
Hubzeit	ca. 375 mm/min.
Nennhub	bis 1000 mm
Nennkraft	650 N
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

### JM-DC(-B)-1000-Hub/ LA-IN

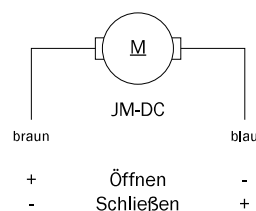
Anschlusskabel	2 x 1 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	0,8 A/ 19,2 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4/ -2 V
Entstörung	nach 2014/ 30/ EU
Farbe	Aluminium
Gewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub
Hubzeit	ca. 200 mm/min
Nennhub	bis 750 mm
Nennkraft	1.000 N
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

### JM-DC(-B)-(H25/ 16x3)- 1000-Hub-1,1 A/LA-IN

Anschlusskabel	2 x 1 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	1,1 A/ 26,4 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4/ -2 V
Entstörung	nach 2014/ 30/ EU
Farbe	Aluminium
Gewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub
Hubzeit	ca. 180 mm/min.
Nennhub	bis 1000 mm
Nennkraft	1.000 N
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

## Kabellängen/ Anschlussbild

bis 300 mm Hub	1700 mm
bis 500 mm Hub	1900 mm
bis 750 mm Hub	2150 mm
bis 1000 mm Hub	2400 mm



Der Anschlussbereich der Motorzuleitung muss in IP 65 ausgeführt werden.