

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 ²
Bemessungsstrom	0,8 A / 19,2 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4 / -2 V
Entstörung	nach VDE 0875 / EN 55014
Farbe	Aluminium
Gewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub
Hubzeit	ca. 375 mm/min.
Nennhub	bis 1 000 mm
Nennkraft	650 N
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

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

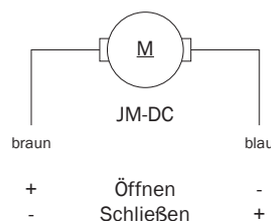
Anschlusskabel	2 x 1 mm ²
Bemessungsstrom	0,8 A / 19,2 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4 / -2 V
Entstörung	nach VDE 0875 / EN 55014
Farbe	Aluminium
Gewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub
Hubzeit	ca. 200 mm/min
Nennhub	bis 750 mm
Nennkraft	1 000 N
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

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

Anschlusskabel	2 x 1 mm ²
Bemessungsstrom	1,1 A / 26,4 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4 / -2 V
Entstörung	nach VDE 0875 / EN 55014
Farbe	Aluminium
Gewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub
Hubzeit	ca. 180 mm/min.
Nennhub	bis 1 000 mm
Nennkraft	1 000 N
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

Kabellängen/ Anschlussbild

bis 300 mm Hub	1 700 mm
bis 500 mm Hub	1 900 mm
bis 750 mm Hub	2 150 mm
bis 1 000 mm Hub	2 400 mm



Der Anschlussbereich der Motorzuleitung muss in IP 65 ausgeführt werden.