TECHNISCHE DATEN JM-DC(-B)-SYN



Die hier aufgeführten A ntriebe si	nd für 10000 Lüftungs- und 1000 Auslösezyklen ausgelegt.	Allgemein
		JM-DC(-B)-SYN-650-Hub
nschlusskabel	3 x 1 mm ²	
Bemessungsstrom	0,8 A/19,2 W	
Betriebsart	S1	
ingangsspannung	24 V DC +4/-2 V	
intstörung	nach 2014/ 30/ EU	
arbe	Aluminium	
Sewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub	
lubzeit	ca. 375 mm/min.	
lennhub	bis 1000 mm	
lennkraft	650 N	
chutzart	IP 65	
mgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C	
		JM-DC(-B)-SYN-1000-Hub
nschlusskabel	3 x 1 mm ²	3 25(B) 5111 1000 Huk
emessungsstrom	0,8 A/19,2 W	
etriebsart	\$1	
ingangsspannung	24 V DC +4/-2 V	
intstörung	nach 2014/ 30/ EU	
arbe	Aluminium	
ewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub	
lubzeit	ca. 200 mm/min.	
lennhub	bis 750 mm	
lennkraft	1000 N	
chutzart	IP 65	
Imgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C	
is 500 mm Hub is 750 mm Hub is 1000 mm Hub	1900 mm 2150 mm 2400 mm	

BSC Technology GmbH

Dr.-Köhl-Straße 6 | D-95119 Naila

Tel.: +49 9282 48731-0 | +49 9282 48731-29

info@bsc-technology.de

windowdrives.com

02.07.2018

Kapitel **11.3.1**Seite **325** 1/1