BRS3ACW850FBA

3-Ph.-Schrittmotor, 13,5 Nm, Welle Ø19mm, L=180mm, m. Bremse- Klemmkasten





Hauptmerkmale Kompatible Produktfamilie

Produkt- oder

Lexium SD3

Motor, Motion Control

Komponententyp Kurzbezeichnung des

BRS3

Geräts

3000 U/min

Max. mechanische Geschwindigkeit

Motortyp

Drehstrom-Schrittmotor

Anzahl Motorpole

Versorgungsspannungsgrenz230 V AC

325 V DC

56 mm

Montagehalterung Flansch

Motorflanschgröße 110 mm Länge 180 mm

Zentrieren des Bunddurchmessers

Zusatzmerkmale

Zentrierbundtiefe	3 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	125,86 mm
Elektrische Verbindung	Klemmenkasten
Haltebremse	Mit
Wellenende	Passfeder
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Nenndrehmoment	12 Nm
Spitzenmoment im Stillstand	11,42 Nm
Dauerstillstandsmoment	11,42 Nm
Haltemoment	13,5 Nm
Rotorträgheit	10,5 kg.cm²
Auflösung	1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° Schrittwinkel 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 Schritte Anzahl an vollen Schritten pro Umdrehung
Genauigkeitsfehler	+/- 6 Bogenminuten
Maximale Startfrequenz	4,7 kHz
[In] Bemessungsstrom	4,1 A
Widerstand	1,8 Ohm (Wicklung)
Zeitkonstante	22 ms
Maximale Radialkraft Fr	150 N (zweites Wellenende) 300 N (erstes Wellenende)
Maximale Axialkraft Fa	330 N (Zugkraft) 60 N (Kraft/Druck)
Betriebslebensdauer in Std.	20000 h (Lager)
Winkelbeschleunigung	200000 rad/s²
Produktgewicht	8,2 kg

Das vorliegende D Anhand des vorlieg Es obliegt dem Be Schneider Electric

Montage

montago		
Normen	IEC 60072-1 IEC 50347	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2540 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C	
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung	
Relative Luftfeuchtigkeit	1585 % Betauung nicht zulässig	
Vibrationsfestigkeit	Max. 20 m/s ² A entspricht IEC 60034-14	
Schutzart (IP)	IP41 Wellenlager: conforming to IEC 60034-5 IP56 gesamt, außer Wellenlager: conforming to IEC 60034-5	
Temperaturklasse	F Wicklung entspricht IEC 60034-1	

Verpackungseinheiten

1 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,0 cm
VPE 1 Breite	19,0 cm
VPE 1 Länge	39,5 cm
VPE 1 Gewicht	10,3 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen	
Ja	

Vertragliche Gewährleistung

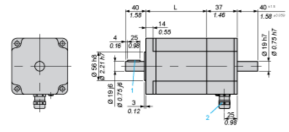
Garantie	18 months

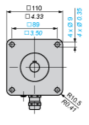
BRS3ACW850FBA

Abmessungen

Dreiphasiger Schrittmotor in Klemmenkastenausführung

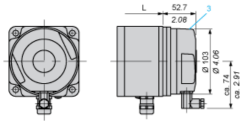






Haltebremse





3: Haltebremse (optional)

Abmessungen in mm

L	Parallelschlüssel DIN 6885 (1)	Kabeldurchführung (2)
180 ±1	6 x 6 x 25	ISO M20 x 1.5

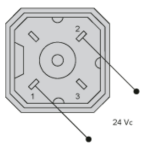
Abmessungen in in.

L	Parallelschlüssel DIN 6885 (1)	Kabeldurchführung (2)
7.09 ±0.039	0.24 x 0.24 x 0.98	ISO M20 x 1.5

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

BRS3ACW850FBA

Verdrahtungsplan für die Haltebremse

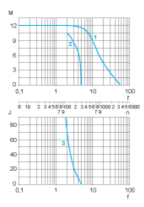


Der Steckverbinder ist im Lieferumfang enthalten. Steckerbezeichnung: Hirschmann Typ G4 A 5M

BRS3ACW850FBA

Drehmomentkennlinien

Messung bei 1000 Schritte/Umdrehung, Nennspannung DC-Bus U_N und Phasenstrom I_N



- M: Drehmoment in Nm
- n: Drehzahl in 1/min
- f: Frequenz in kHz
- J: Rotorträgheit in kg.cm²
- 1: Kippmoment
- 2: Anlaufmoment
- 3: Maximale Lastträgheit