BRS3ADW850FCA

3-Ph.-Schrittmotor, 19,7 Nm, Welle Ø19mm, L=230mm, m. Bremse- Stecker





Hauptmerkmale Kompatible Lexium SD3 Produktfamilie Motor, Motion Control Produkt- oder Komponententyp BRS3 Kurzbezeichnung des Geräts Max. mechanische 3000 U/min Geschwindigkeit Motortyp Drehstrom-Schrittmotor Anzahl Motorpole

Versorgungsspannungsgren**230** V AC 325 V DC

Montagehalterung Flansch

Motorflanschgröße 110 mm

Länge 228 mm

Zentrieren des 56 mm

Bunddurchmessers

Zusatzmerkmale

Zentrierbundtiefe	3 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	125,86 mm
Elektrische Verbindung	Stecker
Haltebremse	Mit
Wellenende	Passfeder
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Nenndrehmoment	16,5 Nm
Spitzenmoment im Stillstand	16,45 Nm
Dauerstillstandsmoment	16,45 Nm
Haltemoment	19,7 Nm
Rotorträgheit	16 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	4,75 A
Widerstand	1,9 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	11,2 kg

Das vorliegende Dokument be Anhand des vorliegenden Dol Es obliegt dem Benutzer oder Schneider Electric Industries 3

Montage

montage	
Normen	IEC 60072-1 EN 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 EN/IEC 60034-14
Schutzart (IP)	IP41 Wellenlager: conforming to EN/IEC 60034-5 IP56 gesamt, außer Wellenlager: conforming to EN/IEC 60034-5
Temperaturklasse	F Wicklung entspricht IEC/EN 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	13,8 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ğ √Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

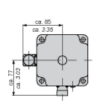
Garantie	18 months

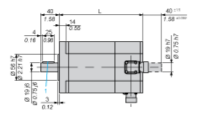
BRS3ADW850FCA

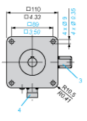
Abmessungen

Dreiphasiger Schrittmotor in Steckerausführung





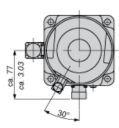


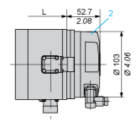


- 3: Steckverbinder Geber (optional), 12-polig
- 4: Steckverbinder Motor, 6-polig

Haltebremse

in.





2: Haltebremse (optional)

Abmessungen in mm

L	Parallelschlüssel DIN 6885 (1)
228 ±1	6 x 6 x 25

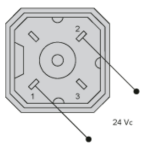
Abmessungen in in.

L	Parallelschlüssel DIN 6885 (1)
8.98 ±0.039	0.24 x 0.24 x 0.98

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

BRS3ADW850FCA

Verdrahtungsplan für die Haltebremse

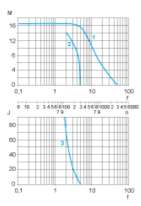


Der Steckverbinder ist im Lieferumfang enthalten. Steckerbezeichnung: Hirschmann Typ G4 A 5M

BRS3ADW850FCA

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