BRS39BW771ACA

3-Ph.-Schrittmotor, 6,78 Nm, Welle Ø 14mm, L=128mm, o. Bremse, Stecker





Hauptmerkmale Kompatible

Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3	
Produkt- oder Komponententyp	Motor, Motion Control	
Kurzbezeichnung des Geräts	BRS3	
Max. mechanische Geschwindigkeit	3000 U/min	
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor	
Anzahl Motorpole	6	
Versorgungsspannungsgren	n22310 V AC 325 V DC	
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	171 mm	
Zentrieren des Bunddurchmessers	73 mm	

Zusatzmerkmale

Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	98,99 mm
Elektrische Verbindung	Stecker
Art der Rückkopplung	Single-Turn-Encoder
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	10000 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Wellenende	Scheibenfeder
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	14 mm
Wellenlänge	30 mm
Nenndrehmoment	6 Nm
Spitzenmoment im Stillstand	5,78 Nm
Dauerstillstandsmoment	5,78 Nm
Haltemoment	6,78 Nm
Rotorträgheit	3,3 kg.cm²
Auflösung	1000 Punkte/Umdrehung 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	5,3 kHz
[In] Bemessungsstrom	2,25 A
Widerstand	6,5 Ohm (Wicklung)
Zeitkonstante	10 ms
Maximale Radialkraft Fr	110 N (erstes Wellenende) 50 N (zweites Wellenende)
Maximale Axialkraft Fa	175 N (Zugkraft) 30 N (Kraft/Druck)

Betriebslebensdauer in Std.	20000 h (Lager)
Winkelbeschleunigung	200000 rad/s²
Produktgewicht	4,3 kg

Montage

Normen	IEC 50347 IEC 60072-1		
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/s² 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

3-1		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	12,5 cm	
VPE 1 Breite	18,0 cm	
VPE 1 Länge	36,5 cm	
VPE 1 Gewicht	5,1 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	₫ 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.		

Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 months

Produktdatenblatt

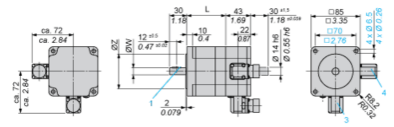
BRS39BW771ACA

Maßzeichnungen

Abmessungen

Dreiphasiger Schrittmotor in Steckerausführung





- 3: Motoranschluss, 6-polig
- 4: Motoranschluss (optional), 12-polig

Abmessungen in mm

L	Wellendurchmesser ØW	Zentrierbund ØZ	Scheibenfeder DIN 6888 (1)
127,5 (+0,6) (-0,8)	14 h6	73 h8	5 x 6,5

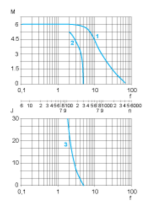
Abmessungen in in.

L	Wellendurchmesser ØW	Zentrierbund ØZ	Scheibenfeder DIN 6888 (1)
5.02 (+0.023) (-0.031)	0.55 h6	2.87 h8	0.20 x 0.25

BRS39BW771ACA

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