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





Hauptmerkmale

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 2290 V AC		
	325 V DC	
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	217 mm	
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 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	Mit
Wellenende	Glatt
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	EN 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/s ² A entspricht EN/IEC 60034-14	
Schutzart (IP)	IP56 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

3		
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	6,6 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 gelange	
PVC-frei	Ja	

Vertragliche Gewährleistung

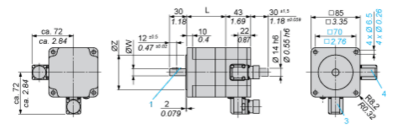
Garantie	18 months



Abmessungen

Dreiphasiger Schrittmotor in Steckerausführung

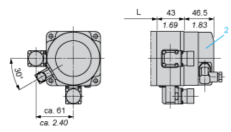
mm



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

Haltebremse

mm



2: Haltebremse (optional)

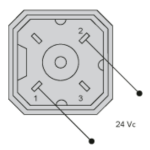
Abmessungen in mm

L	Wellendurchmesser ØW	Zentrierbund ØZ	Scheibenfeder DIN 6888 (1)
127,5 (+0,6) (-0,8)	14 h6	60 h8	5 x 6,5

Abmessungen in in.

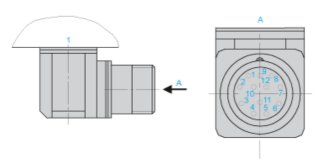
L	Wellendurchmesser ØW	Zentrierbund ØZ	Scheibenfeder DIN 6888 (1)
5.02 (+0.023) (-0.031)	0.55 h6	2.36 h8	0.20 x 0.25

Verdrahtungsplan für die Haltebremse



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

Verdrahtungsplan für den Geberstecker von BRS3••

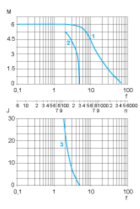


1: Motorgehäuse

. Woldingerlause		
Pin	Bezeichnung	
1	A	
2	A negiert	
3	В	
4	B negiert	
5	C, I	
6	C negiert, I negiert	
7	5 V _{GND}	
8	+ 5	
9	-ABFRAGE	
10	+ABFRAGE	
11	Temperaturfühler	
12	Nicht angeschlossen	

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