Produktdatenblatt Technische Daten

BRS39BWC70ACA

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

EAN Code: 3606485152165



Hauptmerkmale

		ì
Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3	
Produkt oder Komponententyp	Motor, Motion Control	7
Kurzbezeichnung des Geräts	BRS3	900
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor	E
Anzahl Motorpole	6	
Versorgungsspannungsgrenzen	230 V AC 325 V DC	at i bo
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	171 mm	
Zentrieren des Bunddurchmessers	73 mm	200
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Zusatzmerkmale

Zentrierbundtiefe2 mmAnzahl der Montagebohrungen4Durchmesser der Montagebohrungen6,5 mmKreisdurchmesser der Montagebohrungen98,99 mmElektrische VerbindungSteckerHaltebremseOhneWellenendeGlattZweite WelleOhne zweites WellenendeWellendurchmesser14 mmWellenlänge30 mmNenndrehmoment6 NmSpitzenmoment im Stillstand5,78 NmDauerstillstandsmoment5,78 NmHaltemoment6,78 NmRotorträgheit3,3 kg.cm²Auflösung1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° Schrittwinkel	Zusatzinerkinale		
Durchmesser der Montagebohrungen6,5 mmKreisdurchmesser der Montagebohrungen98,99 mmElektrische VerbindungSteckerHaltebremseOhneWellenendeGlattZweite WelleOhne zweites WellenendeWellendurchmesser14 mmWellenlänge30 mmNenndrehmoment6 NmSpitzenmoment im Stillstand5,78 NmDauerstillstandsmoment5,78 NmHaltemoment6,78 NmRotorträgheit3,3 kg.cm²	Zentrierbundtiefe	2 mm	_
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 98,99 mm Elektrische Verbindung Stecker Haltebremse Ohne 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	Anzahl der Montagebohrungen	4	
MontagebohrungenElektrische VerbindungSteckerHaltebremseOhneWellenendeGlattZweite WelleOhne zweites WellenendeWellendurchmesser14 mmWellenlänge30 mmNenndrehmoment6 NmSpitzenmoment im Stillstand5,78 NmDauerstillstandsmoment5,78 NmHaltemoment6,78 NmRotorträgheit3,3 kg.cm²	Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm	
Haltebremse Ohne 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		98,99 mm	
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	Elektrische Verbindung	Stecker	
Zweite Welle 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	Haltebremse	Ohne	
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	Wellenende	Glatt	
Wellenlänge30 mmNenndrehmoment6 NmSpitzenmoment im Stillstand5,78 NmDauerstillstandsmoment5,78 NmHaltemoment6,78 NmRotorträgheit3,3 kg.cm²	Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Nenndrehmoment 6 Nm Spitzenmoment im Stillstand 5,78 Nm Dauerstillstandsmoment 5,78 Nm Haltemoment 6,78 Nm Rotorträgheit 3,3 kg.cm²	Wellendurchmesser	14 mm	
Spitzenmoment im Stillstand 5,78 Nm Dauerstillstandsmoment 5,78 Nm Haltemoment 6,78 Nm Rotorträgheit 3,3 kg.cm²	Wellenlänge	30 mm	
Dauerstillstandsmoment 5,78 Nm Haltemoment 6,78 Nm Rotorträgheit 3,3 kg.cm²	Nenndrehmoment	6 Nm	
Haltemoment 6,78 Nm Rotorträgheit 3,3 kg.cm²	Spitzenmoment im Stillstand	5,78 Nm	
Rotorträgheit 3,3 kg.cm²	Dauerstillstandsmoment	5,78 Nm	
	Haltemoment	6,78 Nm	
Auflösung 1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° Schrittwinkel	Rotorträgheit	3,3 kg.cm ²	
	Auflösung	1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° Schrittwinkel	

Genauigkeitsfehler	+/- 6 Bogenminuten
Maximale Startfrequenz	5,3 kHz
Nennstrom [In]	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 60072-1 EN 50347	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2540 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C	
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Deklassierung	
Relative Feuchtigkeit	1585 % ohne Kondensation	
Vibrationsfestigkeit	Max. 20 m/s ² A entspricht EN/IEC 60034-14	
Schutzart (IP)	IP56 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5 IP56 gesamt, außer Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5	
Temperaturklasse	F Wicklung entspricht IEC/EN 60034-1	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months