Produktdatenblatt Technische Daten

BRS39BW761ACB

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

EAN Code: 3606485152080



Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3	
Produkt oder Komponententyp	Motor, Motion Control	
Kurzbezeichnung des Geräts	BRS3	
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor	į
Anzahl Motorpole	6	
Versorgungsspannungsgrenzen	230 V AC 325 V DC	
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	171 mm	
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm	1

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	Mit zweitem 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.cm ²	
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	
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

Managan	EN 50247	
Normen	EN 50347	
	IEC 60072-1	
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)	IP41 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	