Produktdatenblatt Technische Daten

BRS39BH461ACA

3-ph. Schrittmotor - 6,5 Nm - Welle Ø 14 mm - L= 98 mm - ohne Bremse - Steckv.

EAN Code: 3606485152233





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3	
Produkt oder Komponententyp	Motor, Motion Control	
Kurzbezeichnung des Geräts	BRS3	
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	ď
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor	
Anzahl Motorpole	6	
Versorgungsspannungsgrenzen	34 V AC 48 V DC	
Montagehalterung	Flansch	Ę
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	171 mm	Ü
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm	7

Zusatzmerkmale

Zentrierbundtiefe	2 mm	
Anzahl der Montagebohrungen	4	
Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm	<u>п</u> п
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	98,99 mm	ent nicht
Elektrische Verbindung	Stecker	<u></u>
Art der Rückkopplung	Single-Turn-Encoder	entati
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	10000 Punkte/Umdrehung	
Haltebremse	Ohne	
Wellenende	Glatte Welle	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	ssilife
Wellendurchmesser	14 mm	- SSIE
Wellenlänge	30 mm	fungs

Nenndrehmoment	6 Nm
Haltemoment	6,5 Nm
Rotorträgheit	3,3 kg.cm ²
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	5,3 kHz
Nennstrom [In]	5,8 A
Widerstand	0,63 Ohm (Wicklung)
Zeitkonstante	10 ms
Maximale Radialkraft Fr	110 N (erstes Wellenende) 75 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 gesamt, außer Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5 IP41 Wellenlager ohne Wellendichtungsring: entspricht EN/IEC 60034-5
Temperaturklasse	F Wicklung entspricht IEC/EN 60034-1

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	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