Produktdatenblatt Technische Daten

BRS39AWA61ACA

3-Ph.-Schrittmotor, 4,52 Nm, Welle \varnothing 9,5mm, L=98mm, o. Bremse, Stecker

EAN Code: 3389119223942



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	141 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	Glatt
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	9,5 mm
Wellenlänge	30 mm
Nenndrehmoment	4 Nm
Spitzenmoment im Stillstand	3,82 Nm
Dauerstillstandsmoment	3,82 Nm
Haltemoment	4,52 Nm

Rotorträgheit	2,2 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	
Nennstrom [In]	2 A	
Widerstand	5,8 Ohm (Wicklung)	
Zeitkonstante	9 ms	
Maximale Radialkraft Fr	100 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	3,2 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	raturklasse F Wicklung entspricht IEC/EN 60034-1	

Nachhaltigkeit

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