Produktdatenblatt Technische Daten

BRS39BH470AAA

3-phasiger Schrittmotor, 6,5 Nm, Welle \varnothing 14 mm, L=98 mm, ohne Bremse, Verdr.

EAN Code: 3606485150505





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3	
Produkt oder Komponententyp	Motor, Motion Control	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	BRS3	
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor	
Anzahl Motorpole	6	
Versorgungsspannungsgrenzen	34 V AC 48 V DC	
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	128 mm	<u></u>
Zentrieren des Bunddurchmessers	73 mm	

Zusatzmerkmale

Zentrierbundtiefe	2 mm	_;_ ;;;
Anzahl der Montagebohrungen	4	- catz
Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm	_ П
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	98,99 mm	-
Elektrische Verbindung	Leitungen	-ip
Haltebremse	Ohne	- entati
Wellenende	Glatte Welle	_ <u>¥</u>
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	_Ges
Wellendurchmesser	14 mm	— ei
Wellenlänge	30 mm	- script
Nenndrehmoment	6 Nm	- Sine
Haltemoment	6,5 Nm	- Linuasi

3,3 kg.cm²
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
+/- 6 Bogenminuten
5,3 kHz
5,8 A
0,63 Ohm (Wicklung)
10 ms
110 N (erstes Wellenende) 75 N (zweites Wellenende)
175 N (Zugkraft) 30 N (Kraft/Druck)
20000 h (Lager)
200000 rad/s²
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
3	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
