Produktdatenblatt **Technische Daten**

BRS39AW560ACB

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

EAN Code: 3606485150239



Hauptmerkmale

- Total part of the total of th	
Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3
Produkt oder Komponententyp	Motor, Motion Control
Kurzbezeichnung des Geräts	BRS3
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor
Anzahl Motorpole	6
Versorgungsspannungsgrenzen	230 V AC 325 V DC
Montagehalterung	Flansch
Motorflanschgröße	85 mm
Länge	141 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm
	·

Zusatzmerkmale

		Haffingsusschlies: Diese Dokimentation dient nicht als Freidt für die Beurtanium oder Verlässlichkeit dieser Produkte für hastimmte Verwendlingsbereiche des Benitzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden
Hauptmerkmale		ier Adolera
Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3	a
Produkt oder Komponententyp	Motor, Motion Control	
Kurzbezeichnung des Geräts	BRS3	avie
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor	its E
Anzahl Motorpole	6	
Versorgungsspannungsgrenzen	230 V AC 325 V DC	a sipport
Montagehalterung	Flansch	i d
Motorflanschgröße	85 mm	ties
Länge	141 mm	
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm	
Zusatzmerkmale Zentrierbundtiefe	2 mm	
Anzahl der Montagebohrungen	4	
Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm	
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	98,99 mm	eib BB FI
Elektrische Verbindung	Stecker	
Haltebremse	Ohne	<u>у</u> Ц
Wellenende	Scheibenfeder	<u></u>
Zweite Welle	Mit zweitem Wellenende	, <u> </u>
Wellendurchmesser	9,5 mm	
Wellenlänge	30 mm	ntatic
Nenndrehmoment	4 Nm	ž.
Spitzenmoment im Stillstand	3,82 Nm	
Dauerstillstandsmoment	3,82 Nm	
Haltemoment	4,52 Nm	
Rotorträgheit	2,2 kg.cm²	
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 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/s² 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

Nachhaltigkeit

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

vortagnone covarinolotang	
Garantie	18 months