Produktdatenblatt Technische Daten

BRS39AWB60ABB

3-Ph.-Schrittmotor, 4,52 Nm, Welle \varnothing 12mm, L=98mm, o. Bremse, Klemmkasten

EAN Code: 3606485152806



Hauptmerkmale

		ì
Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3	
Produkt oder Komponententyp	Motor, Motion Control	7
Kurzbezeichnung des Geräts	BRS3	
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	i i
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor	
Anzahl Motorpole	6	<u> </u>
Versorgungsspannungsgrenzen	230 V AC 325 V DC	971
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	141 mm	
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Zentrierbundtiefe	2 mm	
Anzahl der Montagebohrungen	4	
Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm	
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	98,99 mm	
Elektrische Verbindung	Klemmenkasten	
Haltebremse	Ohne	
Wellenende	Glatt	
Zweite Welle	Mit zweitem Wellenende	
Wellendurchmesser	12 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	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)	IP56 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
--	----------	-----------