Produktdatenblatt Technische Daten

BRS397W370FCA

3-Ph.-Schrittmotor, 2,26 Nm, Welle \varnothing 12mm, L=68mm, m. Bremse, Stecker

EAN Code: 3606485153261



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	
Versorgungsspannungsgrenzen	230 V AC 325 V DC	971
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	157 mm	
Zentrieren des Bunddurchmessers	73 mm	0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Zusatzmerkmale

2 mm	į
4	
6,5 mm	
98,99 mm	
Stecker	
Mit	
Glatt	
Ohne zweites Wellenende	
12 mm	=
30 mm	
2 Nm	
1,9 Nm	
1,9 Nm	i
2,26 Nm	
1,1 kg.cm²	
1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° Schrittwinkel	
	4 6,5 mm 98,99 mm Stecker Mit Glatt Ohne zweites Wellenende 12 mm 30 mm 2 Nm 1,9 Nm 1,9 Nm 1,9 Nm 1,9 Nm 1,9 Nm 1,1 kg.cm²

Genauigkeitsfehler	+/- 6 Bogenminuten
Maximale Startfrequenz	5,3 kHz
Nennstrom [In]	1,75 A
Widerstand	6,5 Ohm (Wicklung)
Zeitkonstante	7 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	2,1 kg

Montage

Normen	EN 50347 IEC 60072-1	
Külalı ve matı ve	- 1111	
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)	IP41 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