Produktdatenblatt Technische Daten

BRS397H670ABA

3-phasiger Schrittmotor, 2,26 Nm, Welle \varnothing 12 mm, L=68 mm, o. Bremse, Klemmenk.

EAN Code: 3606485152622





Hauptmerkmale

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	:- : d : d
Versorgungsspannungsgrenzen	34 V AC 48 V DC	eri Grassa Grassa
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	111 mm	<u>г</u> . <u>с</u> .ц
Zentrieren des Bunddurchmessers	73 mm	

Zusatzmerkmale

Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 6,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 98,99 mm Montagebohrungen Klemmenkasten Elektrische Verbindung Klemmenkasten Haltebremse Ohne Wellenende Scheibenfeder Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm Wellenlänge 30 mm			
Durchmesser der Montagebohrungen 6,5 mm Kreisdurchmesser der 98,99 mm Montagebohrungen Elektrische Verbindung Klemmenkasten Haltebremse Ohne Wellenende Scheibenfeder Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm Wellenlänge 30 mm Nenndrehmoment 2 Nm	Zentrierbundtiefe	2 mm	_; _;
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen Elektrische Verbindung Klemmenkasten Haltebremse Ohne Wellenende Scheibenfeder Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm Wellenlänge 30 mm Nenndrehmoment 2 Nm	Anzahl der Montagebohrungen	4	-catz
Montagebohrungen Elektrische Verbindung Klemmenkasten Haltebremse Ohne Wellenende Scheibenfeder Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm Wellenlänge 30 mm Nenndrehmoment 2 Nm	Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm	—п
Haltebremse Ohne Wellenende Scheibenfeder Zweite Welle Wellendurchmesser 12 mm Wellenlänge 30 mm Nenndrehmoment 2 Nm	Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	98,99 mm	ent nicht
WellenendeScheibenfederZweite WelleOhne zweites WellenendeWellendurchmesser12 mmWellenlänge30 mmNenndrehmoment2 Nm	Elektrische Verbindung	Klemmenkasten	-ip uo
Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Swellenende Wellendurchmesser 12 mm Wellenlänge 30 mm Nenndrehmoment 2 Nm	Haltebremse	Ohne	entati
Wellendurchmesser12 mm2Wellenlänge30 mm2Nenndrehmoment2 Nm30 mm	Wellenende	Scheibenfeder	_ m
Wellenlänge 30 mm Nenndrehmoment 2 Nm	Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	_Se De
Nenndrehmoment 2 Nm	Wellendurchmesser	12 mm	Die —
	Wellenlänge	30 mm	- shlus
Haltemoment 2,26 Nm	Nenndrehmoment	2 Nm	
	Haltemoment	2,26 Nm	- Jungs

1,1 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 kHz
5,8 A
0,35 Ohm (Wicklung)
7 ms
100 N (erstes Wellenende) 50 N (zweites Wellenende)
175 N (Zugkraft) 30 N (Kraft/Druck)
20000 h (Lager)
200000 rad/s²
2,1 kg

Montage

Normen	EN 50347 IEC 60072-1
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 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