Produktdatenblatt Technische Daten

BSH0551T01A2A

AC-Servomotor BSH, 0,5 Nm, 8000 U/min, glatt, o. Bremse, IP50

EAN Code: 3389118158276





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH	
Max. mechanische Drehzahl	9000 U/min	
Dauermoment im Stillstand	0,5 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 115 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM05AD10F1, 110120 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM05BD10F1, 110120 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM05CD10F1, 110120 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM05CD10F1, 110120 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM05CD10M3, 230 V, 3 Phasen 0,5 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,5 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,5 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	1,5 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 115 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, Einzelphase 1,08 Nm für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05AD10F1, 110120 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05BD10F1, 110120 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05CD10F1, 110120 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,24 Nm für LXM05CD10M3X, 230 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	150 W für LXM32.U90M2 bei 3 A, 115 V, Einzelphase 300 W für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, Einzelphase 150 W für LXM05AD10F1, 110120 V, Einzelphase 150 W für LXM05BD10F1, 110120 V, Einzelphase 150 W für LXM05CD10F1, 110120 V, Einzelphase 150 W für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 270 W für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase	

	270 W für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 270 W für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 270 W für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 270 W für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 270 W für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 340 W für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	0,49 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 115 V, Einzelphase 0,45 Nm für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, Einzelphase 0,43 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,43 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,43 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,46 Nm für LXM05AD10F1, 110120 V, Einzelphase 0,46 Nm für LXM05BD10F1, 110120 V, Einzelphase 0,46 Nm für LXM05CD10F1, 110120 V, Einzelphase 0,46 Nm für LXM05CD10F1, 110120 V, Einzelphase 0,46 Nm für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 0,41 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 0,43 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,43 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,43 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM32.U90M2 bei 3 A, 115 V, Einzelphase 6000 rpm für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD10F1, 110120 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05BD10F1, 110120 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD10F1, 110120 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD10F1, 110120 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 6000 rpm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 6000 rpm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 6000 rpm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 6000 rpm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8000 rpm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8000 rpm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM05AD10F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05AD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD10F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05BD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD10F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05CD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CU70M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM32.U90M2 bei 115 V Einzelphase LXM32.U45M2 bei 230 V Einzelphase LXM05AD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05BD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM15LD13M3 bei 230 V 3 Phasen
Wellenende	Glatt
Schutzart (IP)	IP50 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Zusatzmerkmale	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 15 Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	1,4 A
Maximum continuous power	0,45 W
Maximaler Strom Irms	6,2 A für LXM15LD13M3 5,4 A für LXM05AD10F1 5,4 A für LXM05CU70M2 5,4 A für LXM05AD10M2 5,4 A für LXM05AD10M3X 5,4 A für LXM05BD10F1 5,4 A für LXM05BD10M2 5,4 A für LXM05BD10M3

	5,4 A für LXM05CD10F1 5,4 A für LXM05CD10M2 5,4 A für LXM05CD10M3X 5,4 A für LXM32.U90M2 4,5 A für LXM32.U45M2
Max. Dauerstrom	5,4 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	9 mm
Wellenlänge	20 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Motorflanschgröße	55 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Drehmomentkonstante	0,36 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	22 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,059 kg.cm²
Statorwiderstand	12,2 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	20,8 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	1,7 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	170 N bei 8000 U/min 180 N bei 7000 U/min 190 N bei 6000 U/min 200 N bei 5000 U/min 220 N bei 4000 U/min 240 N bei 3000 U/min 270 N bei 2000 U/min 340 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	132,5 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	40 mm
Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	63 mm
Produktgewicht	1,2 kg

5,4 A für LXM05CD10F1

Nachhaltigkeit

- Taomanghon	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
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