Produktdatenblatt Technische Daten

BSH0553P12F2A

AC-Servomotor BSH, 1,3 Nm, 8000 U/min, m. Passfeder, m. Bremse, IP50

EAN Code: 3389118159440





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH	
Max. mechanische Drehzahl	9000 U/min	
Dauermoment im Stillstand	1,05 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 1,05 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	3,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 3,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 3,87 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,87 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,87 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,87 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	400 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 400 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 340 W für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 340 W für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 350 W für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase	

	350 W für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	350 W für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 350 W für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	350 W für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 350 W für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	350 W für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
	350 W für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 350 W für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
	670 W für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	0,65 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 0,65 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen
	1,08 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase
	1,1 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	1,1 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	0,8 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 1,08 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen
	1,1 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	1,1 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	1,1 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
	1,1 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	6000 rpm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen
	6000 rpm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	3000 U/Min für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
	3000 U/Min für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
	3000 U/Min für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	3000 U/Min für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase
	3000 U/Min für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität Produktkompatibilität	8000 rpm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen LXM05AD10M2 bei 200-240 V Einzelphase
Todukkompatibilitat	LXM05BD10M2 bei 200-240 V Einzelphase
	LXM05CD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM15LD13M3 bei 230 V Einzelphase
	LXM32.U60N4 bei 400 V 3 Phasen
	LXM32.U60N4 bei 480 V 3 Phasen LXM05AD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen
	LXM05BD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen
	LXM05CD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM15LD13M3 bei 230 V 3 Phasen
	LXM05AD14N4 bei 380-480 V 3 Phasen
	LXM05BD14N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM05CD14N4 bei 380-480 V 3 Phasen
	LXM15LD10N4 bei 400 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP50 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback Haltebremse	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
	S. C. I. S. C. T. T. T. C.
Zusatzmerkmale	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 05
	Lexium 15

Kompatible Produktfamilie	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	1,7 A
Maximum continuous power	0,97 W
Maximaler Strom Irms	8,7 A für LXM15LD13M3 8,7 A für LXM15LD10N4

	6,5 A für LXM05AD10M2 6,5 A für LXM05AD10M3X 6,5 A für LXM05AD14N4 6,5 A für LXM05BD10M2
	6,5 A für LXM05BD10M3X 6,5 A für LXM05BD14N4 6.5 A für LXM05CD10M2
	6,5 A für LXM05CD10M3X 6,5 A für LXM05CD14N4
	6 A für LXM32.U60N4
Max. Dauerstrom	6,5 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	9 mm
Wellenlänge	20 mm
Breite Passfeder	12 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Haltemoment	0,8 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	55 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	0,7 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	41 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,1553 kg.cm²
Statorwiderstand	10,4 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	25 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	2,4 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	190 N bei 8000 U/min
	200 N bei 7000 U/min 210 N bei 6000 U/min
	230 N bei 5000 U/min
	240 N bei 4000 U/min
	270 N bei 3000 U/min
	310 N bei 2000 U/min 390 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	10 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	203 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	40 mm
Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	63 mm

Nachhaltigkeit

Produktgewicht

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

1,9 kg

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	
----------	-----------	--