Produktdatenblatt Technische Daten

BSH0703T31A2A

AC-Servomotor BSH, 2,8 Nm, 8000 U/min, m. Passfeder, o. Bremse, IP65

EAN Code: 3389118137691





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min
Dauermoment im Stillstand	2,8 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,6 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 2,83 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05CD48F1, 110120 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	7,38 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,4 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 10,25 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 10,25 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 10,25 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	750 W für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 750 W für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 750 W für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 900 W für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 1250 W für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 750 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 750 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 750 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen

Nenndrehmoment	2,4 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,1 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 2 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 4000 rpm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 6000 rpm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM05AD28F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05AD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD28F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05BD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD28F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05CD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM32.D18M2 bei 230 V Einzelphase LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05BD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 230 V 3 Phasen LXM15LD28M3 bei 230 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
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	7 A
Maximum continuous power	1,7 W
Maximaler Strom Irms	18 A für LXM32.D18M2
	30,9 A für LXM15LD28M3
	29,2 A für LXM05AD28F1
	29,2 A für LXM05AD28M2
	29,2 A für LXM05AD42M3X
	29,2 A für LXM05BD28F1
	29,2 A für LXM05BD28M2
	29,2 A für LXM05BD42M3X
	29,2 A für LXM05CD28F1
	29,2 A für LXM05CD28M2
	29,2 A für LXM05CD42M3X
Max. Dauerstrom	29,2 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	14 mm
Wellenlänge	30 mm

Breite Passfeder	20 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Motorflanschgröße	70 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	0,44 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	29 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,58 kg.cm²
Statorwiderstand	0,91 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4,4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,84 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	400 N bei 6000 U/min 430 N bei 5000 U/min 460 N bei 4000 U/min 510 N bei 3000 U/min 580 N bei 2000 U/min 730 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	220 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm
Zentrierbundtiefe	2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	82 mm
Produktgewicht	3,62 kg

Nachhaltigkeit

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 entsorwerden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Total agricultural and the state of		
Garantie	18 months	