Produktdatenblatt Technische Daten

BSH1001T22A2A

AC-Servomotor BSH, 3,39 Nm, 6000 U/min, glatt, o. Bremse, IP65

EAN Code: 3389118138629





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH	
Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min	
Dauermoment im Stillstand	3,3 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 3,39 Nm für LXM05AD28M3, 230 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Beinzelphase 3,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase	
Spitzenmoment im Stillstand	6,3 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,5 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	700 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 900 W für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 500 W für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 500 W für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 500 W für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 900 W für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 900 W für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 900 W für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 900 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 1150 W für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen	

	900 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 900 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 900 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	2,75 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 2,9 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,9 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,9 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,2 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 2,75 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	2500 rpm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 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 4000 rpm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 4000 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 LXM32.D30M2 bei 115 V Einzelphase LXM32.D30M2 bei 230 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	Glatt
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Zusatzmerkmale	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32 Lexium 05 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	7,3 A
Maximum continuous power	1,6 W
Maximaler Strom Irms	18 A für LXM32.D18M2 bei 230 V 15 A für LXM32.D30M2 bei 115 V 23 A für LXM15LD28M3 25,1 A für LXM05AD28F1 25,1 A für LXM05AD28M2 25,1 A für LXM05AD42M3X 25,1 A für LXM05BD28F1 25,1 A für LXM05BD28M2 25,1 A für LXM05BD42M3X 25,1 A für LXM05BD42M3X 25,1 A für LXM05BD42M3X 25,1 A für LXM05CD28F1 25,1 A für LXM05CD28F1 25,1 A für LXM05CD28M2 25,1 A für LXM05CD42M3X

Max. Dauerstrom	25,1 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Drehmomentkonstante	0,45 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	29 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	8
Rotorträgheit	1,4 kg.cm²
Statorwiderstand	0,87 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,6 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	530 N bei 5000 U/min 570 N bei 4000 U/min 630 N bei 3000 U/min 720 N bei 2000 U/min 900 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	168,5 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht	4,2 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 entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months