Produktdatenblatt Technische Daten

BSH1003P32A1A

AC-Servomotor BSH, 6,7 Nm, 6000 U/min, m. Passfeder, o. Bremse, IP65

EAN Code: 3389118140332



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH	
Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min	9800
Dauermoment im Stillstand	8 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 8 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,8 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,8 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,8 Nm für LXM05BD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM05CD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM05CD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 6,7 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 6,7 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 6,7 Nm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 6,7 Nm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM05AD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 7,8 Nm für LXM05AD34N4, 380-480 V, 3 Phasen	Hotel massisschlies: Disso Dokimanian diget gight ale Erest für die Bei itsiling der Ergning oder Varlösslichkeit dissar Drod ikts für hastingete
Spitzenmoment im Stillstand	28,3 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 28,3 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen 19,69 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 19,69 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 19,69 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 15,5 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 12,5 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 12,5 Nm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 12,5 Nm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 19,69 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 19,69 Nm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 19,69 Nm für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 23,17 Nm für LXM15MD40N4, 400 V, 3 Phasen 23,17 Nm für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 23,17 Nm für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 23,01 Nm für LXM05AD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 23,17 Nm für LXM05AD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 23,17 Nm für LXM05BD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 23,01 Nm für LXM05BD34N4, 380-480 V, 3 Phasen	John nagaseschilles. Diese Daki mentation zijant nicht als Ereatz für die Bo

	23,17 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	2000 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 2600 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen 1100 W für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 1100 W für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 1100 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 1100 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, 3 Phasen 1100 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1100 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1100 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1300 W für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 1700 W für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 1700 W für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 1800 W für LXM05AD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 1800 W für LXM05BD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 1800 W für LXM05CD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 2000 W für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 2000 W für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 2200 W für LXM15MD40N4, 400 V, 3 Phasen 2200 W für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 2200 W für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 2200 W für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 2300 W für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	6,3 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 6,3 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen 3,7 Nm für LXM05LD17N4, 480 V, 3 Phasen 6,73 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 6,73 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 6,73 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 6,73 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 4,6 Nm für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 4,6 Nm für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 4,7 Nm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 5 Nm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 5 Nm für LXM15MD40N4, 400 V, 3 Phasen 5,7 Nm für LXM05AD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 5,7 Nm für LXM05AD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 6,7 Nm für LXM05CD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 6 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 6 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 6,3 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 6,73 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen 4500 rpm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2500 rpm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 2500 rpm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 2500 rpm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD34N4, 380-480 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 4500 rpm für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 4500 rpm für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 4500 rpm für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM05AD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM15LD21M3 bei 230 V 3 Phasen LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05BD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM15LD17N4 bei 230 V 3 Phasen LXM15LD17N4 bei 400 V 3 Phasen LXM15LD17N4 bei 480 V 3 Phasen LXM15LD17N4 bei 480 V 3 Phasen LXM15LD18M3 bei 230 V 3 Phasen LXM15LD28M3 bei 230 V 3 Phasen LXM05AD34N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM05BD34N4 bei 380-480 V 3 Phasen

	LXM05CD34N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM15MD28N4 bei 400 V 3 Phasen LXM15MD28N4 bei 480 V 3 Phasen LXM15MD40N4 bei 400 V 3 Phasen LXM15MD40N4 bei 480 V 3 Phasen LXM32.D30N4 bei 480 V 3 Phasen LXM32.D30N4 bei 480 V 3 Phasen
/ellenende	Mit Passfeder

Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinate	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	6,6 A
Maximum continuous power	3,14 W
Maximaler Strom Irms	28,3 A für LXM15LD21M3 28,3 A für LXM15LD28M3 28,3 A für LXM15LD17N4 28,3 A für LXM15MD28N4 28,3 A für LXM15MD40N4 28,3 A für LXM05AD28M2 28,3 A für LXM05AD42M3X 28,3 A für LXM05AD34N4 28,3 A für LXM05BD28M2 28,3 A für LXM05BD42M3X 28,3 A für LXM05BD42M3X 28,3 A für LXM05BD42M3X 28,3 A für LXM05BD42M3X 28,3 A für LXM05BD34N4 28,3 A für LXM05CD28M2 28,3 A für LXM05CD42M3X 28,3 A für LXM05CD34N4 28,3 A für LXM05CD34N4
Max. Dauerstrom	28,3 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Breite Passfeder	30 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	1,22 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	77 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	8
Rotorträgheit	3,22 kg.cm²
Statorwiderstand	1,43 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	8,8 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	6,15 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	1050 N bei 1000 U/min 660 N bei 4000 U/min 730 N bei 3000 U/min 830 N bei 2000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion

Länge	240,5 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	7,4 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	