Produktdatenblatt Technische Daten

BSH0703T21F1A

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

EAN Code: 3389118137622



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 LXM05CD28F1, 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 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	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 LXM05CD28M2, 200-240 V. Einzelphase 2.6 Nm für LXM5LD28M3, 230 V. 3 Phasen 2.8 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 2.8 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 2.8 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 2.8 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 2.8 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 2.8 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 2.8 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 2.8 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 3.8 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 3.8 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, 3 Phasen 3.8 Nm für LXM05GD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3.8 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 3.8 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, 3 Phasen 3.0 S Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, 3 Phasen 3.0 S Nm für LXM05CD24M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3.0 S Nm für LXM05CD24M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3.0 S Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, 5 Phasen 3.0 S Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, 5 Phasen 3.0 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, 5 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

Nenndrehzahl	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 3000 U/Min für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD28M2, 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 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 LXM32.D18M2 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
Wellenende	Glatt
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker
Zusatzmerkmale Kompatible Produktfamilie	Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32
Supply voltage max	
cupply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	480 V 3 Phasen
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand	3 Phasen 7 A
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand Maximum continuous power	3 Phasen 7 A 1,7 W 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 LXM05BD28F1 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28M2
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand Maximum continuous power Maximaler Strom Irms	3 Phasen 7 A 1,7 W 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 LXM05BD28F1 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD42M3X
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand Maximum continuous power Maximaler Strom Irms Max. Dauerstrom	3 Phasen 7 A 1,7 W 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 LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A für LXM05CD42M3X
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand Maximum continuous power Maximaler Strom Irms Max. Dauerstrom Taktfrequenz	3 Phasen 7 A 1,7 W 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 LXM05BD28F1 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A für LXM05CD42M3X
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand Maximum continuous power Maximaler Strom Irms Max. Dauerstrom Taktfrequenz Zweite Welle	3 Phasen 7 A 1,7 W 18 A für LXM32.D18M2 30,9 A für LXM05AD28M3 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 LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A m 8 kHz Ohne zweites Wellenende 14 mm 30 mm
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand Maximum continuous power Maximaler Strom Irms Max. Dauerstrom Taktfrequenz Zweite Welle Wellendurchmesser	3 Phasen 7 A 1,7 W 18 A für LXM32.D18M2 30,9 A für LXM15LD28M3 29,2 A für LXM05AD28F1 29,2 A für LXM05AD28M2 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD28BF1 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A 8 kHz Ohne zweites Wellenende 14 mm 30 mm SinCos Hiperface Singleturn
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand Maximum continuous power Maximaler Strom Irms Max. Dauerstrom Taktfrequenz Zweite Welle Wellendurchmesser Wellenlänge	3 Phasen 7 A 1,7 W 18 A für LXM32.D18M2 30,9 A für LXM05AD28M3 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 LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A m 8 kHz Ohne zweites Wellenende 14 mm 30 mm
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand Maximum continuous power Maximaler Strom Irms Max. Dauerstrom Taktfrequenz Zweite Welle Wellendurchmesser Wellenlänge Art der Rückkopplung	3 Phasen 7 A 1,7 W 18 A für LXM32.D18M2 30,9 A für LXM15LD28M3 29,2 A für LXM05AD28F1 29,2 A für LXM05AD28M2 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD28BF1 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A 8 kHz Ohne zweites Wellenende 14 mm 30 mm SinCos Hiperface Singleturn
Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand Maximum continuous power Maximaler Strom Irms Max. Dauerstrom Taktfrequenz Zweite Welle Wellendurchmesser Wellenlänge Art der Rückkopplung Haltemoment	3 Phasen 7 A 1,7 W 18 A für LXM32.D18M2 30,9 A für LXM05LD28M3 29,2 A für LXM05AD28F1 29,2 A für LXM05AD28M2 29,2 A für LXM05AD28M2 29,2 A für LXM05BD28F1 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD28M2 29,2 A für LXM05BD42M3X 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28F1 29,2 A für LXM05CD28M2 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A für LXM05CD42M3X 29,2 A für LXM05CD42M3X 30 mm SinCos Hiperface Singleturn 3 Nm Feststellbremse

Gegen-EMK konstant	29 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,81 kg.cm ²
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
Bremszugkraft	12 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	254 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	3,8 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	