Produktdatenblatt Technische Daten

BSH1402P11F1A

AC-Servomotor BSH, 19,2 Nm, 4000 U/min, m. Passfeder, m. Bremse, IP50

EAN Code: 3389118141681





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min 19,5 Nm für LXM15MD40N4, 400 V, 3 Phasen
Dauermoment im Stillstand	19,5 Nm für LXM15MD40N4, 400 V, 3 Phasen 19,5 Nm für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 14,9 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 14,9 Nm für LXM15MD28N4, 230 V, 3 Phasen 14,9 Nm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 14,9 Nm für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 14,9 Nm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen 19,5 Nm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen 19,5 Nm für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen 19,5 Nm für LXM15MD56N4, 400 V, 3 Phasen 19,5 Nm für LXM15MD56N4, 480 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM05AD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM05BD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM05D57N4, 380-480 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM05D57N4, 380-480 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM05D57N4, 380-480 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM05D28N4, 320 V, 3 Phasen 19,2 Nm für LXM15MD28N4, 200-240 V, 3 Phasen 28,71 Nm für LXM15MD28N4, 230 V, 3 Phasen 28,71 Nm für LXM15MD28N4, 230 V, 3 Phasen 28,71 Nm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 28,71 Nm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 39,3 Nm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen 39,3 Nm für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM15MD56N4, 480 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM15MD56N4, 380 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM05AD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM05AD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM05AD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 41,94 Nm für LXM05AD57N4, 380-480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	28,71 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 28,71 Nm für LXM15MD28N4, 230 V, 3 Phasen 28,71 Nm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 28,71 Nm für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 39,3 Nm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen 39,3 Nm für LXM15MD40N4, 400 V, 3 Phasen 39,3 Nm für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 39,3 Nm für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM15MD56N4, 400 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM15MD56N4, 480 V, 3 Phasen 41,94 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM05AD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 41,94 Nm für LXM05BD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM05CD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 47,5 Nm für LXM05CD57N4, 380-480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	2350 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen

	2350 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2350 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2350 W für LXM15D28M3, 230 V, 3 Phasen 2350 W für LXM15MD28N4, 230 V, 3 Phasen 2350 W für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen 2350 W für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen 2350 W für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen 3350 W für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 3350 W für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 3400 W für LXM05AD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 3400 W für LXM05BD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 3400 W für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 3400 W für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 3400 W für LXM15MD56N4, 400 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	8 Nm für LXM15MD40N4, 480 V, 3 Phasen 10,8 Nm für LXM05AD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 10,8 Nm für LXM05BD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 10,8 Nm für LXM05CD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 10,8 Nm für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 10,8 Nm für LXM15MD40N4, 400 V, 3 Phasen 10,8 Nm für LXM15MD56N4, 400 V, 3 Phasen 10,8 Nm für LXM15MD56N4, 400 V, 3 Phasen 10,8 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 15 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 15 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 15 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 15 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 15 Nm für LXM15MD28N4, 230 V, 3 Phasen 15 Nm für LXM15MD28N4, 230 V, 3 Phasen 15 Nm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen 15 Nm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen 15 Nm für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	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 LXM15MD28N4, 230 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD57N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15MD28N4, 480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15MD28N4, 400 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM15MD28N4, 230 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15MD56N4, 400 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15MD56N4, 400 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15MD56N4, 480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15MD56N4, 480 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05BD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM15LD28M3 bei 230 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 LXM15MD40N4 bei 480 V 3 Phasen LXM05AD57N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM05BD57N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM05CD57N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM15MD28N4 bei 230 V 3 Phasen LXM15MD28N4 bei 230 V 3 Phasen LXM15MD56N4 bei 230 V 3 Phasen LXM15MD56N4 bei 230 V 3 Phasen LXM15MD56N4 bei 400 V 3 Phasen LXM15MD56N4 bei 400 V 3 Phasen LXM15MD56N4 bei 480 V 3 Phasen
Wellenende	Glatt
Schutzart (IP)	IP50 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Mit Internationales Standardfloresh
Montagehalterung Floktrische Verbindung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker

Zusatzmerkmale

Lacatemonana	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 15 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	13,2 A
Maximum continuous power	4,2 W
Maximaler Strom Irms	44,1 A für LXM15LD28M3 44,1 A für LXM15MD28N4 44,1 A für LXM15MD40N4 44,1 A für LXM15MD56N4 44,1 A für LXM05AD42M3X 44,1 A für LXM05AD57N4 44,1 A für LXM05BD42M3X 44,1 A für LXM05BD57N4 44,1 A für LXM05CD57N4 44,1 A für LXM05CD42M3X 44,1 A für LXM05CD42M3X
Max. Dauerstrom	44,1 A
Taktfrequenz	4 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	24 mm
Wellenlänge	50 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Haltemoment	23 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	140 mm
Anzahl an Motorstufen	2
Drehmomentkonstante	1,47 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	101 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	14,48 kg.cm²
Statorwiderstand	0,6 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	7,4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	12,33 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	1680 N bei 3000 U/min 1930 N bei 2000 U/min 2430 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	24 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	310,5 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	130 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	11 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	165 mm
Produktgewicht	17,7 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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	

Garantie	18 months