



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Drehzahl	9000 U/min
Dauermoment im Stillstand	1,05 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 1,05 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	3,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 3,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 3,87 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,87 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,87 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,87 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	400 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 400 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 340 W für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 340 W für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 350 W für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase

	350 W für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 350 W für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 350 W für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 350 W für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 350 W für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 350 W für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 350 W für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 350 W für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 670 W für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	0,65 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 0,65 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 1,08 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,8 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 1,08 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	6000 rpm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 8000 rpm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM05AD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM15LD13M3 bei 230 V Einzelphase LXM32.U60N4 bei 400 V 3 Phasen LXM32.U60N4 bei 480 V 3 Phasen LXM05AD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05BD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM15LD13M3 bei 230 V 3 Phasen LXM05AD14N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM05BD14N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM05CD14N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM15LD10N4 bei 400 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Mit
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	1,7 A
Maximum continuous power	0,97 W
Maximaler Strom Irms	8,7 A für LXM15LD13M3

	8,7 A für LXM15LD10N4 6,5 A für LXM05AD10M2 6,5 A für LXM05AD10M3X 6,5 A für LXM05AD14N4 6,5 A für LXM05BD10M2 6,5 A für LXM05BD10M3X 6,5 A für LXM05BD14N4 6,5 A für LXM05CD10M2 6,5 A für LXM05CD10M3X 6,5 A für LXM05CD14N4 6 A für LXM32.U60N4
Max. Dauerstrom	6,5 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	9 mm
Wellenlänge	20 mm
Breite Passfeder	12 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturm
Haltemoment	0,8 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	55 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	0,7 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	41 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,1553 kg.cm²
Statorwiderstand	10,4 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	25 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	2,4 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	190 N bei 8000 U/min 200 N bei 7000 U/min 210 N bei 6000 U/min 230 N bei 5000 U/min 240 N bei 4000 U/min 270 N bei 3000 U/min 310 N bei 2000 U/min 390 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	10 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	203 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	40 mm
Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	63 mm
Produktgewicht	1,9 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 Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

18 months