



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Drehzahl	9000 U/min
Dauermoment im Stillstand	0,8 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 0,8 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	2,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 2,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 2,5 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 2,17 Nm für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,5 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 2,26 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 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 250 W für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 250 W für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 250 W für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 250 W für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 310 W für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 250 W für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 250 W für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen

	<p>250 W für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 250 W für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 250 W für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 250 W für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 310 W für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 310 W für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen</p>
Nenn Drehmoment	<p>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 0,75 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 2,17 Nm für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,75 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 0,75 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p>
Nenn Drehzahl	<p>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 4000 rpm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 4000 rpm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 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 4000 rpm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen</p>
Produktkompatibilität	<p>LXM05AD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CU70M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM15LD13M3 bei 230 V Einzelphase LXM15LU60N4 bei 230 V 3 Phasen 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</p>
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 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	1,2 A
Maximum continuous power	0,67 W
Maximaler Strom Irms	5,9 A für LXM15LD13M3

5,9 A für LXM15LU60N4
 4,8 A für LXM05CU70M2
 4,8 A für LXM05AD10M2
 4,8 A für LXM05AD10M3X
 4,8 A für LXM05AD14N4
 4,8 A für LXM05BD10M2
 4,8 A für LXM05BD10M3X
 4,8 A für LXM05BD14N4
 4,8 A für LXM05CD10M2
 4,8 A für LXM05CD10M3X
 4,8 A für LXM05CD14N4
 4,8 A für LXM32.U60N4

Max. Dauerstrom	4,8 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	9 mm
Wellenlänge	20 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Haltemoment	0,8 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	55 mm
Anzahl an Motorstufen	2
Drehmomentkonstante	0,7 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	40 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,1173 kg.cm ²
Statorwiderstand	17,4 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	35,3 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	2,03 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	190 N bei 7000 U/min 190 N bei 8000 U/min 200 N bei 6000 U/min 220 N bei 5000 U/min 230 N bei 4000 U/min 260 N bei 3000 U/min 290 N bei 2000 U/min 370 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	10 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	181 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	1,6 kg

Nachhaltigkeit

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
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
----------	-----------
