



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Drehzahl	9000 U/min
Dauermoment im Stillstand	<p>1,05 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen</p> <p>1,05 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen</p> <p>1,3 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,3 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,3 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,3 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,3 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,3 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,3 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase</p> <p>1,3 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>1,3 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen</p> <p>1,3 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p> <p>1,3 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p> <p>1,3 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p>
Spitzenmoment im Stillstand	<p>3,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen</p> <p>3,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen</p> <p>2,7 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase</p> <p>3,18 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>3,18 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>3,18 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>2,7 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>3,87 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen</p> <p>3,18 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>3,87 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p> <p>3,18 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>3,87 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p> <p>3,18 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>3,87 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p>
Nennleistung am Ausgang	<p>400 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen</p> <p>400 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen</p> <p>340 W für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>340 W für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase</p> <p>350 W für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>350 W für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>350 W für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>350 W für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>350 W für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>350 W für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p> <p>350 W für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>350 W für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p> <p>670 W für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen</p>
Nenndrehmoment	<p>0,65 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen</p> <p>0,65 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen</p> <p>1,08 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase</p> <p>1,1 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,1 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,1 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>0,8 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen</p> <p>1,08 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>1,1 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,1 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p> <p>1,1 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,1 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p> <p>1,1 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,1 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen</p>

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	Glatt
Schutzart (IP)	IP50 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
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
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
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	0,134 kg.cm ²
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
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	176,5 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	1,76 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
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
----------	-----------