



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min
Dauermoment im Stillstand	<p>1,3 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase</p> <p>1,4 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase</p> <p>1,4 Nm für LXM05AD10F1, 110...120 V, Einzelphase</p> <p>1,4 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,4 Nm für LXM05BD10F1, 110...120 V, Einzelphase</p> <p>1,4 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,4 Nm für LXM05CD10F1, 110...120 V, Einzelphase</p> <p>1,4 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,4 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 115 V, Einzelphase</p> <p>0,7 Nm für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen</p> <p>0,7 Nm für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen</p> <p>0,91 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,4 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p>
Spitzenmoment im Stillstand	<p>3,5 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase</p> <p>3,19 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase</p> <p>2,42 Nm für LXM05AD10F1, 110...120 V, Einzelphase</p> <p>3,19 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>2,42 Nm für LXM05BD10F1, 110...120 V, Einzelphase</p> <p>3,19 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>2,42 Nm für LXM05CD10F1, 110...120 V, Einzelphase</p> <p>3,19 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>3,5 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 115 V, Einzelphase</p> <p>1,9 Nm für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen</p> <p>1,9 Nm für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen</p>

	1,9 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 2,91 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 2,91 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 2,91 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 3,19 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 3,19 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 2,42 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,19 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,42 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,19 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,42 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,19 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	500 W für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase 350 W für LXM32.D18M2 bei 6 A, 115 V, Einzelphase 400 W für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 400 W für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 400 W für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 380 W für LXM05AD10F1, 110...120 V, Einzelphase 380 W für LXM05BD10F1, 110...120 V, Einzelphase 380 W für LXM05CD10F1, 110...120 V, Einzelphase 400 W für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 400 W für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 400 W für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 654 W für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 1000 W für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 1000 W für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 400 W für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 400 W für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 400 W für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 440 W für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 564 W für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 586 W für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen 586 W für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen 654 W für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 654 W für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	0,94 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase 1,25 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 1,36 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 115 V, Einzelphase 0,7 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 0,7 Nm für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen 0,7 Nm für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen 1,23 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 1,23 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 1,25 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 1,25 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 1,25 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	5000 rpm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD10F1, 110...120 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05BD10F1, 110...120 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD10F1, 110...120 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8000 rpm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 2500 rpm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 115 V, Einzelphase 5000 rpm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 8000 rpm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 8000 rpm für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen 8000 rpm für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM05AD10F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05AD17M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD10F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05BD17M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD10F1 bei 110-120 V Einzelphase

LXM05CD17M2 bei 200-240 V Einzelphase
 LXM15LD13M3 bei 230 V Einzelphase
 LXM32.U90M2 bei 230 V Einzelphase
 LXM32.D18M2 bei 115 V Einzelphase
 LXM15LU60N4 bei 230 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
 LXM15LU60N4 bei 400 V 3 Phasen
 LXM15LU60N4 bei 480 V 3 Phasen
 LXM15LD10N4 bei 400 V 3 Phasen
 LXM05AD17M3X bei 200-240 V 3 Phasen
 LXM05BD17M3X bei 200-240 V 3 Phasen
 LXM05CD17M3X bei 200-240 V 3 Phasen
 LXM15LD10N4 bei 230 V 3 Phasen
 LXM15LD10N4 bei 480 V 3 Phasen
 LXM15LD21M3 bei 230 V 3 Phasen

Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP50 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	3,2 A
Maximum continuous power	1,06 W
Maximaler Strom Irms	10 A für LXM32.D18M2 9 A für LXM32.U90M2 9,9 A für LXM15LD13M3 9,9 A für LXM15LD21M3 9,9 A für LXM15LU60N4 9,9 A für LXM15LD10N4
Max. Dauerstrom	10,1 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	11 mm
Wellenlänge	23 mm
Breite Passfeder	18 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Haltemoment	2 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	70 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Drehmomentkonstante	0,44 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	26 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,322 kg.cm ²
Statorwiderstand	3,3 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	12,3 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	3,73 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	360 N bei 6000 U/min 380 N bei 5000 U/min 410 N bei 4000 U/min 460 N bei 3000 U/min 520 N bei 2000 U/min

	660 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	10 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	179,5 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	2,3 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
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
----------	-----------