



### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min
Dauermoment im Stillstand	3,39 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 3,39 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 3,39 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 3,39 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 3,39 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 3,39 Nm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 3,39 Nm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05AD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05BD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05CD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 3,3 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 3,3 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	7,08 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, Einzelphase 6,19 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 6,19 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 6,19 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 7,08 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 7,08 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 7,08 Nm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 7,08 Nm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 7,1 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 7,1 Nm für LXM05AD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 7,1 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 7,1 Nm für LXM05BD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 7,1 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 7,1 Nm für LXM05CD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 9,6 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 9,6 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	1300 W für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen

	1500 W für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 950 W für LXM15LD21M3, 230 V, Einzelphase 1300 W für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 1500 W für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 500 W für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 500 W für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 500 W für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 850 W für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 900 W für LXM05AD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 900 W für LXM05BD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 900 W für LXM05CD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 950 W für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 950 W für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 1100 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 1100 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	3 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, Einzelphase 2,5 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 2,5 Nm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 2,92 Nm für LXM05AD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,92 Nm für LXM05BD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,92 Nm für LXM05CD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 3 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 3 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 3,16 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,16 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,16 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15LD21M3, 230 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4500 rpm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 4500 rpm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM15LD21M3 bei 230 V Einzelphase 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 LXM15LD17N4 bei 230 V 3 Phasen LXM05AD22N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM05BD22N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM05CD22N4 bei 380-480 V 3 Phasen LXM15LD17N4 bei 400 V 3 Phasen LXM15LD17N4 bei 480 V 3 Phasen LXM32.D18N4 bei 400 V 3 Phasen LXM32.D18N4 bei 480 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP50 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker

## Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 15 Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	3,5 A
Maximum continuous power	1,6 W
Maximaler Strom Irms	12 A für LXM15LD21M3 12 A für LXM15LD10N4 12 A für LXM15LD17N4 12 A für LXM05AD17M3X 12 A für LXM05AD22N4 12 A für LXM05BD17M3X 12 A für LXM05BD22N4 12 A für LXM05CD17M3X 12 A für LXM05CD22N4 12 A für LXM32.D18N4
Max. Dauerstrom	12 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Breite Passfeder	30 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturm
Haltemoment	9 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Drehmomentkonstante	0,89 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	60 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	8
Rototrägheit	2,018 kg.cm²
Statorwiderstand	3,8 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	17,6 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,63 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	530 N bei 5000 U/min 570 N bei 4000 U/min 630 N bei 3000 U/min 720 N bei 2000 U/min 900 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	18 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	199,5 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht	4,8 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

#### EU-RoHS-Deklaration

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
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
----------	-----------