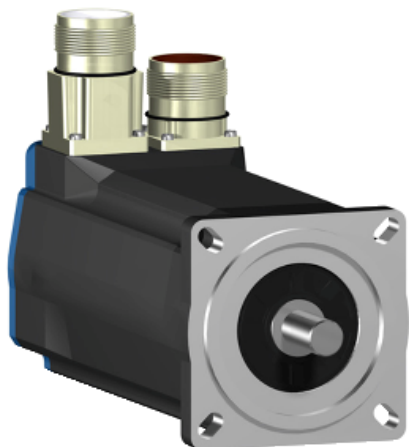




Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min
Dauermoment im Stillstand	2,83 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen 1,5 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 2,23 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 2,83 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 2,83 Nm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 2,83 Nm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 2,83 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05AD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05BD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05CD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,1 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 3,1 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	5,99 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 10,3 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 10,3 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 10,3 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,3 Nm für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen

	3,3 Nm für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen 3,3 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 6 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 5,3 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 5,3 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 5,3 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 7,71 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 7,71 Nm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 7,71 Nm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 9,28 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 7,16 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,75 Nm für LXM05AD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 7,16 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,75 Nm für LXM05BD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 7,16 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,75 Nm für LXM05CD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 11,3 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 11,3 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	750 W für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM15LD21M3, 230 V, Einzelphase 1250 W für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 1300 W für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 1400 W für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 1500 W für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 350 W für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 700 W für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 700 W für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen 750 W für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 750 W für LXM05AD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 750 W für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 750 W für LXM05BD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 750 W für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 750 W für LXM05CD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 750 W für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 750 W für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 750 W für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 950 W für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen 1300 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 1300 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Nenn Drehmoment	2,4 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,4 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, Einzelphase 1,12 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen 1,12 Nm für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen 1,12 Nm für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen 1,8 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 1,96 Nm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen 2 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 2 Nm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen 2,23 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05AD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05BD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05CD22N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 2,44 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 2,44 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Nenn Drehzahl	3000 U/Min für LXM15LD13M3, 230 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
 3000 U/Min für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen
 8000 rpm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen
 8000 rpm für LXM15LU60N4, 480 V, 3 Phasen
 3000 U/Min für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen
 6000 rpm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen
 3000 U/Min für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase
 3000 U/Min für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase
 3000 U/Min für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase
 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
 6000 rpm für LXM15LD17N4, 400 V, 3 Phasen
 6000 rpm für LXM15LU60N4, 400 V, 3 Phasen
 7000 rpm für LXM15LD17N4, 480 V, 3 Phasen
 5000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen
 5000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen

Produktkompatibilität	LXM05AD17M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05AD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD17M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD17M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM15LD21M3 bei 230 V Einzelphase LXM15LU60N4 bei 230 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 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	Glatt
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Ohne
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	4,1 A
Maximum continuous power	1,7 W
Maximaler Strom Irms	15,2 A für LXM15LD13M3 15,2 A für LXM15LD21M3 15,2 A für LXM15LD17N4 15,2 A für LXM15LU60N4 15,2 A für LXM15LD10N4 17 A für LXM05AD17M2

17 A für LXM05AD28M2
 17 A für LXM05AD17M3X
 17 A für LXM05AD22N4
 17 A für LXM05BD17M2
 17 A für LXM05BD28M2
 17 A für LXM05BD17M3X
 17 A für LXM05BD22N4
 17 A für LXM05CD17M2
 17 A für LXM05CD28M2
 17 A für LXM05CD17M3X
 17 A für LXM05CD22N4
 17 A für LXM32.D18N4

Max. Dauerstrom	17 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	14 mm
Wellenlänge	30 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Motorflanschgröße	70 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	0,78 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	49 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,58 kg.cm ²
Statorwiderstand	2,7 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	13 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,82 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	400 N bei 6000 U/min 430 N bei 5000 U/min 460 N bei 4000 U/min 510 N bei 3000 U/min 580 N bei 2000 U/min 730 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	220 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	3,62 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
----------	-----------