

BSH0702T11F1A

Servomotor, Lexium BSH, 70mm, 2,2Nm,
Passfeder IP54, Singelturm 128P/U, 2xM23
gerade, Bremse





Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Geschwindigkeit	8000 U/min
Dauermoment im Stillstand	<p>2,2 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>2,2 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>2,12 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen</p> <p>2,12 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>2,12 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>2,12 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>2,12 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p>
Spitzenmoment im Stillstand	<p>6,1 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase</p> <p>7,2 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase</p> <p>4,14 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>4,14 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>4,14 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>4,14 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>4,14 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>4,14 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>6,8 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>6,8 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>6,8 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>4,47 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen</p> <p>5,45 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>6,8 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>6,8 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>6,8 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p>

Nennleistung am Ausgang	<p>550 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase</p> <p>600 W für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>600 W für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>600 W für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>570 W für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>570 W für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>570 W für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>600 W für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>600 W für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>600 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>950 W für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase</p> <p>1000 W für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen</p> <p>1000 W für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>600 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>600 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>600 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p>
Nenndrehmoment	<p>2,07 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase</p> <p>1,9 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,9 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,9 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,83 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>1,83 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>1,83 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>1,9 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,9 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,9 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>1,8 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase</p> <p>1,66 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen</p> <p>1,66 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen</p> <p>1,9 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,9 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>1,9 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p>
Nenndrehzahl	<p>2500 rpm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase</p> <p>5000 rpm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase</p> <p>3000 U/Min für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>3000 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>3000 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen</p> <p>6000 rpm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen</p> <p>6000 rpm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen</p>

Produktkompatibilität	LXM05AD17F1 bei 110 - 120 V Einzelphase LXM05AD17M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05AD28M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05BD17F1 bei 110 - 120 V Einzelphase LXM05BD17M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05BD28M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05CD17F1 bei 110 - 120 V Einzelphase LXM05CD17M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05CD28M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM32.D30M2 bei 115 V Einzelphase LXM32.D18M2 bei 230 V Einzelphase LXM15LD21M3 bei 230 V 3 Phasen LXM05AD42M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05BD42M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM15LD17N4 bei 230 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 05 Lexium 15 Lexium 32
Maximale Versorgungsspannung	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	4,9 A
Maximale Dauerleistung	1,51 W
Maximaler Strom Irms	20,6 A für LXM15LD21M3 20,6 A für LXM15LD17N4 19,9 A für LXM05AD17F1 19,9 A für LXM05AD17M2 19,9 A für LXM05AD28M2 19,9 A für LXM05AD42M3X 19,9 A für LXM05BD17F1 19,9 A für LXM05BD17M2 19,9 A für LXM05BD28M2 19,9 A für LXM05BD42M3X 19,9 A für LXM05CD17F1 19,9 A für LXM05CD17M2 19,9 A für LXM05CD28M2 19,9 A für LXM05CD42M3X 15 A für LXM32.D30M2 18 A für LXM32.D18M2
Max. Dauerstrom	19,9 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 der Motorstufen	2
Drehmomentkonstante	0,45 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	28 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,482 kg.cm ²
Statorwiderstand	1,5 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	6,7 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,47 ms bei 20 °C

Maximale Radialkraft Fr	390 N bei 6000 U/min 410 N bei 5000 U/min 450 N bei 4000 U/min 490 N bei 3000 U/min 560 N bei 2000 U/min 710 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	10 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	212,5 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	3 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,3 cm
VPE 1 Breite	12,8 cm
VPE 1 Länge	37,7 cm
VPE 1 Gewicht	3,25 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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------