# Produktdatenblatt Technische Daten

# BSH0702P02A2A

AC-Servomotor BSH, 2,12 Nm, 8000 U/min, glatt, o. Bremse, IP50

EAN Code: 3389118136236





#### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor	estin
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH	für 6
Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	dukte
Dauermoment im Stillstand	2,2 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 2,2 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,2 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,2 Nm für LXM05LD13M3, 230 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,2 Nm für LXM05CD17M3, 200-240 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 2,2 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen	Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Etgnung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimm
Spitzenmoment im Stillstand	7,6 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 7,6 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen 5,63 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 4,57 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 5,63 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 4,57 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 5,63 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 4,57 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 4,57 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 5,63 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 4,85 Nm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 4,85 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 4,85 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 4,57 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen	Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient

	5,63 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5,63 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 4,57 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5,63 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5,63 Nm für LXM05BD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 4,57 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5,63 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5,63 Nm für LXM05CD14N4, 380-480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	850 W für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 850 W für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen 1000 W für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 597 W für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 600 W für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 600 W für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 600 W für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 600 W für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 600 W für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 600 W für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 600 W für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 600 W für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 597 W für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 600 W für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 600 W für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 600 W für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 600 W für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 600 W für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 600 W für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	1,64 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 1,64 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,9 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 1,9 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,9 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 1,9 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,9 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,9 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 1,9 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 1,55 Nm für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 1,65 Nm für LXM15LD10N4, 400 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05AD14N4, 380-480 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05CD11M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05CD11M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05CD11M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,9 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	5000 rpm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM32.D12N4 bei 3 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 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 LXM05D13M3, 230 V, Einzelphase 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 LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05D17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05D17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05D17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15LD10N4, 480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM15LD10N4, 230 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM05AD10M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05AD17M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD10M2 bei 200-240 V Einzelphase

LXM05BD17M2 bei 200-240 V Einzelphase
LXM05CD10M2 bei 200-240 V Einzelphase
LXM05CD17M2 bei 200-240 V Einzelphase
LXM15LD13M3 bei 230 V Einzelphase
LXM05AD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen
LXM05BD10M3X bei 200-240 V 3 Phasen
LXM05CD10M3X bei 200-240 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
LXM05AD17M3X bei 200-240 V 3 Phasen
LXM05BD17M3X bei 200-240 V 3 Phasen
LXM05CD17M3X bei 200-240 V 3 Phasen
LXM32.D12N4 bei 400 V 3 Phasen
LXM32.D12N4 bei 480 V 3 Phasen
LXM15LD10N4 bei 230 V 3 Phasen
I XM15I D10N4 bei 480 V 3 Phasen

Wellenende	Glatt
Schutzart (IP)	IP50 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

#### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 15 Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	2,9 A
Maximum continuous power	1,51 W
Maximaler Strom Irms	11,8 A für LXM15LD13M3 11,8 A für LXM05AD10M2 11,8 A für LXM05AD17M2 11,8 A für LXM05AD17M3X 11,8 A für LXM05AD17M3X 11,8 A für LXM05AD14N4 11,8 A für LXM05BD10M2 11,8 A für LXM05BD17M2 11,8 A für LXM05BD10M3X 11,8 A für LXM05BD10M3X 11,8 A für LXM05BD17M3X 11,8 A für LXM05BD17M3X 11,8 A für LXM05BD17M3X 11,8 A für LXM05BD14N4 11,8 A für LXM05CD10M2 11,8 A für LXM05CD17M2 11,8 A für LXM05CD17M3 11,8 A für LXM05CD17M3X 11,8 A für LXM05CD17M3X 11,8 A für LXM05CD17M3X 11,8 A für LXM05CD17M3X 11,8 A für LXM05CD14N4 11,8 A für LXM05CD14N4
Max. Dauerstrom	11,8 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	11 mm
Wellenlänge	23 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Motorflanschgröße	70 mm
Anzahl an Motorstufen	2
Drehmomentkonstante	0,77 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	48 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6

Statorwiderstand	4,2 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	19 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,52 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
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	187 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	2,89 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 Econmomy-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

|--|