# Produktdatenblatt Technische Daten

## BSH0703T22A1A

AC-Servomotor BSH, 2,8 Nm, 8000 U/min, glatt, o. Bremse, IP65

EAN Code: 3389118137646





#### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH	<u>.</u> 7
Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	
Dauermoment im Stillstand	2,8 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,6 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 2,83 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,8 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen	r Fioning oder Vertiscelirkkeit dieser Do
Spitzenmoment im Stillstand	7,38 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,4 Nm für LXM03CD18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 7,38 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 10,25 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 10,25 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 10,25 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen	iort nicht als Frestz für die Reurteilung de
Nennleistung am Ausgang	750 W für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 750 W für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 750 W für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 750 W für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 900 W für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 1250 W für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 750 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 750 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 750 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen	Höbningsusschlise: Diasa Dokumantation diant nicht als Ersatz für dia Raudailung der Einning oder Vorlässlichkeit diasar Produkts für hastim

Nenndrehmoment	2,4 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase
	2,4 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase
	2,4 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase
	2,4 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase
	2,4 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase
	2,4 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase
	2,1 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase
	2 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen
	2,4 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	2,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	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 LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	3000 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	3000 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase
	4000 rpm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase
	6000 rpm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM05AD28F1 bei 110-120 V Einzelphase
	LXM05AD28M2 bei 200-240 V Einzelphase
	LXM05BD28F1 bei 110-120 V Einzelphase
	LXM05BD28M2 bei 200-240 V Einzelphase
	LXM05CD28F1 bei 110-120 V Einzelphase
	LXM05CD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM32.D18M2 bei 230 V Einzelphase
	LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen
	LXM05BD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen
	LXM05CD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen
	LXM15LD28M3 bei 230 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	Gerade Stecker
Zusatzmerkmale	
Kompatible Produktfamilie	Levium 32

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32
	Lexium 05
	Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	7 A
Maximum continuous power	1,7 W
Maximaler Strom Irms	18 A für LXM32.D18M2
	30,9 A für LXM15LD28M3
	29,2 A für LXM05AD28F1
	29,2 A für LXM05AD28M2
	29,2 A für LXM05AD42M3X
	29,2 A für LXM05BD28F1
	29,2 A für LXM05BD28M2
	29,2 A für LXM05BD42M3X
	29,2 A für LXM05CD28F1
	29,2 A für LXM05CD28M2
	29,2 A für LXM05CD42M3X
Max. Dauerstrom	29,2 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	0,44 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	29 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,58 kg.cm²
Statorwiderstand	0,91 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4,4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,84 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 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

Garantie	18 months	