## Produktdatenblatt Eigenschaften

# BSH0702T11F2A

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





## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Geschwindigkeit	8000 U/min
Dauermoment im Stillstand	2,2 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 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 2,12 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 2,2 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05CD17F1, 200-240 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,12 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,12 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	6,1 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 7,2 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 4,14 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 4,14 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 4,14 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 4,14 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 4,14 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 4,14 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 4,14 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 6,8 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 6,8 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 6,8 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 6,8 Nm für LXM15LD17N4, 230 V, 3 Phasen 5,45 Nm für LXM15LD21M3, 230 V, 3 Phasen 6,8 Nm für LXM05AD24M3X, 200-240 V, 3 Phasen 6,8 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 6,8 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 6,8 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen

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 LXM05CD28M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM32.D30M2 bei 115 V Einzelphase LXM32.D18M2 bei 230 V Einzelphase LXM15LD21M3 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 LXM05CD42M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen				
Wellenende	Mit Passfeder				
Schutzart (IP)	IP50 Standard				
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung				
Haltebremse	Mit				
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch				
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker				

### Zusatzmerkmale

Lexium 05	Zusatzmerkmale	
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 LXM05AD17F1 19,9 A für LXM05AD17F1 19,9 A für LXM05AD17F1 19,9 A für LXM05AD2FM2 19,9 A für LXM05AD2FM3 19,9 A für LXM05AD2FM3 19,9 A für LXM05BD17F1 19,9 A für LXM05BD17F1 19,9 A für LXM05BD17F1 19,9 A für LXM05BD2FM2 19,9 A für LXM05BD2FM3 19,9 A für LXM05BD2FM3 19,9 A für LXM05BD2FM3 19,9 A für LXM05CD17F1 19,9 A für LXM05CD17F	Kompatible Produktfamilie	Lexium 15
Dauerstrom im Stillstand	Maximale Versorgungsspannung	480 V
Maximale Dauerleistung         1,51 W           Maximaler Strom Irms         20,6 A für LXM15LD21M3	Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Maximaler Strom Irms	Dauerstrom im Stillstand	4,9 A
20.6 A für LXM15LD17N4	Maximale Dauerleistung	
Taktfrequenz  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.cm²  Statorinduktivität  6,7 mH bei 20 °C  Statorinduktivität	Maximaler Strom Irms	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 LXM05CD17F1 19,9 A für LXM05CD17M2 19,9 A für LXM05CD17M2 19,9 A für LXM05CD17M2 19,9 A für LXM05CD28M2 19,9 A für LXM05CD42M3X 15 A für LXM05CD42M3X
Zweite WelleOhne zweites WellenendeWellendurchmesser11 mmWellenlänge23 mmBreite Passfeder18 mmArt der RückkopplungSinCos Hiperface SingleturnHaltemoment2 Nm FeststellbremseMotorflanschgröße70 mmAnzahl der Motorstufen2Drehmomentkonstante0,45 Nm/A bei 120 °CGegen-EMK konstant28 V/krpm bei 120 °CAnzahl Motorpole6Rotorträgheit0,482 kg.cm²Statorwiderstand1,5 Ohm bei 20 °CStatorinduktivität6,7 mH bei 20 °C	Max. Dauerstrom	19,9 A
Wellendurchmesser11 mmWellenlänge23 mmBreite Passfeder18 mmArt der RückkopplungSinCos Hiperface SingleturnHaltemoment2 Nm FeststellbremseMotorflanschgröße70 mmAnzahl der Motorstufen2Drehmomentkonstante0,45 Nm/A bei 120 °CGegen-EMK konstant28 V/krpm bei 120 °CAnzahl Motorpole6Rotorträgheit0,482 kg.cm²Statorwiderstand1,5 Ohm bei 20 °CStatorinduktivität6,7 mH bei 20 °C	Taktfrequenz	8 kHz
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.cm²  Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
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.cm²  Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Wellendurchmesser	11 mm
Art der Rückkopplung SinCos Hiperface Singleturn  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.cm²  Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Wellenlänge	23 mm
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.cm²  Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Breite Passfeder	18 mm
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.cm²  Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
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.cm²  Statorwiderstand  1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität  6,7 mH bei 20 °C	Haltemoment	2 Nm Feststellbremse
Drehmomentkonstante 0,45 Nm/A bei 120 °C  Gegen-EMK konstant 28 V/krpm bei 120 °C  Anzahl Motorpole 6  Rotorträgheit 0,482 kg.cm²  Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Motorflanschgröße	70 mm
Gegen-EMK konstant  28 V/krpm bei 120 °C  Anzahl Motorpole  6  Rotorträgheit  0,482 kg.cm²  Statorwiderstand  1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität  6,7 mH bei 20 °C	Anzahl der Motorstufen	2
Anzahl Motorpole 6  Rotorträgheit 0,482 kg.cm²  Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Drehmomentkonstante	0,45 Nm/A bei 120 °C
Rotorträgheit 0,482 kg.cm²  Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C  Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Gegen-EMK konstant	28 V/krpm bei 120 °C
Statorviderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Anzahl Motorpole	6
Statorinduktivität 6,7 mH bei 20 °C	Rotorträgheit	0,482 kg.cm <sup>2</sup>
	Statorwiderstand	1,5 Ohm bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante 4,47 ms 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)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.
PVC-frei	Ja

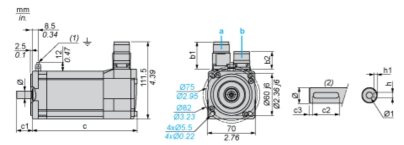
## Vertragliche Gewährleistung

<u> </u>	
Garantie	18 months

# BSH0702T11F2A

### Abmessungen des Servomotors

### Beispiel mit geraden Verbindungen



- Spannungsversorgung für Servomotorbremse Spannungsversorgung für Servomotorgeber a:
- b:
- (1) M4-Schraube
- (2) Wellenstumpf, codierter Steckplatz (optional)

### Abmessungen in mm

Gerade S	Stecker	tecker Drehbare Winkelstecker		c (ohne Bremse)	c (mit Bremse)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 für Schrauben
b1	b2	b1	b2									
39,5	25,5	39,5	39,5	187	213	23	18	2,5	4 N9	2,5 <sup>+0,1</sup> <sub>0</sub>	11 k6	M4 x 10

### Abmessungen in in.

Gerade Stecker		Drehba Winkels		c (ohne Bremse)	c (mit Bremse)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 für Schrauben
b1	b2	b1	b2									
1.55	1.00	1.55	1.55	7.36	8.38	0.90	0.70	0.09	0.16 N9	0.01 <sup>+0.004</sup> <sub>0</sub>	0.43 k6	M4 x 0.39

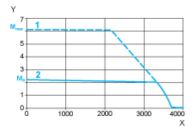
## Produktdatenblatt Leistungskurven

# BSH0702T11F2A

### Einphasige 115-V-Versorgungsspannung

### Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•D30M2

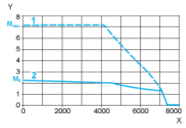


- X Drehzahl in 1/min
- Y Drehmoment in Nm
- 1 Spitzendrehmoment
- 2 Dauerdrehmoment

## Einphasige 230-V-Versorgungsspannung

### Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•D18M2



- X Drehzahl in 1/min
- Y Drehmoment in Nm
- 1 Spitzendrehmoment
- 2 Dauerdrehmoment