Produktdatenblatt Eigenschaften

BSH0553T11A1A

Servomotor, Lexium BSH, 55mm, 1,2Nm, Passfeder IP54, Singelturn 128P/U, 2xM23 gerade





Hauptmerkmale

Produkt- oder	Servomotor		
Kurzbezeichnung des	BSH		
Geräts			
Max. mechanische Geschwindigkeit	9000 U/min		
Dauermoment im Stillstand	1,2 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 1,2 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 115 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen		
Spitzenmoment im Stillstand	3 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase 3,31 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,31 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 3,31 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,31 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 3,31 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,31 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,31 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 3,3 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 3,3 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,31 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,31 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,31 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen		
Nennleistung am Ausgang	550 W für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase 350 W für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 350 W für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 350 W für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 350 W für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 350 W für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 350 W für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 350 W für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 350 W für LXM32.D18M2 bei 6 A, 115 V, Einzelphase 350 W für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 350 W für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 350 W für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen		
Nenndrehmoment	0,84 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05AD17M2, 200-240 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05BD17M2, 200-240 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05CD17M2, 200-240 V, Einzelphase 1,14 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 115 V, Einzelphase 1,1 Nm für LXM05AD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05BD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,1 Nm für LXM05CD17M3X, 200-240 V, 3 Phasen		

Nenndrehzahl	6000 rpm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V,
	Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05AD17F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05BD17F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05CD17F1, 110 - 120 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 LXM32.D18M2 bei 6 A, 115 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
Produktkompatibilität	LXM05AD17F1 bei 110 - 120 V Einzelphase
	LXM05AD17M2 bei 200 - 240 V Einzelphase
	LXM05BD17F1 bei 110 - 120 V Einzelphase
	LXM05BD17M2 bei 200 - 240 V Einzelphase
	LXM05CD17F1 bei 110 - 120 V Einzelphase
	LXM05CD17M2 bei 200 - 240 V Einzelphase
	LXM32.U90M2 bei 230 V Einzelphase
	LXM32.D18M2 bei 115 V Einzelphase
	LXM05AD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen
	LXM05AD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05BD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen
	LXM05AD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen
Wellenende	LXM05AD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05BD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen
Wellenende Schutzart (IP)	LXM05AD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05BD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05CD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen
	LXM05AD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05BD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05CD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen Mit Passfeder
Schutzart (IP)	LXM05AD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05BD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05CD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen Mit Passfeder IP50 Standard
Schutzart (IP) Auflösung	LXM05AD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05BD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05CD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen Mit Passfeder IP50 Standard
Schutzart (IP) Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	LXM05AD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05BD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05CD17M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen Mit Passfeder IP50 Standard 131072 Punkte/Umdrehung

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32			
	Lexium 05			
Maximale Versorgungsspannung	480 V			
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	3 Phasen		
Dauerstrom im Stillstand	3,1 A			
Maximale Dauerleistung	0,97 W	0,97 W		
Maximaler Strom Irms	11,9 A für LXM05AD17F1 11,9 A für LXM05AD17M2 11,9 A für LXM05AD17M3X 11,9 A für LXM05BD17F1 11,9 A für LXM05BD17M2 11,9 A für LXM05BD17M3X 11,9 A für LXM05CD17F1 11,9 A für LXM05CD17F1 11,9 A für LXM05CD17M2 11,9 A für LXM05CD17M3X 10,9 A für LXM05CD17M3X	11,9 A für LXM05AD17M2 11,9 A für LXM05AD17M3X 11,9 A für LXM05BD17F1 11,9 A für LXM05BD17M2 11,9 A für LXM05BD17M3X 11,9 A für LXM05CD17F1 11,9 A für LXM05CD17F1 11,9 A für LXM05CD17M2 11,9 A für LXM05CD17M3X 10 A für LXM05CD17M3X		
Max. Dauerstrom	11,9 A			
Taktfrequenz	8 kHz			
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende			
Wellendurchmesser	9 mm			
Wellenlänge	20 mm			
Breite Passfeder	12 mm			
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn			
Motorflanschgröße	55 mm			
Anzahl der Motorstufen	3			
Drehmomentkonstante	0,39 Nm/A bei 120 °C			

Gegen-EMK konstant	22 V/krpm bei 120 °C			
Anzahl Motorpole	6			
Rotorträgheit	0,134 kg.cm²			
Statorwiderstand	3,1 Ohm bei 20 °C			
Statorinduktivität	7,4 mH bei 20 °C			
Stator elektrische Zeitkonstante	2,39 ms bei 20 °C			
Maximale Radialkraft Fr	190 N bei 8000 U/min 200 N bei 7000 U/min 210 N bei 6000 U/min 230 N bei 5000 U/min 240 N bei 4000 U/min 270 N bei 3000 U/min 310 N bei 2000 U/min 390 N bei 1000 U/min			
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr			
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion			
Länge	176,5 mm			
Zentrieren des Bunddurchmessers	40 mm			
Zentrierbundtiefe	2 mm			
Anzahl der Montagebohrungen	4			
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm			
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	63 mm			
Produktgewicht	1,76 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	1,4 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	☑ 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

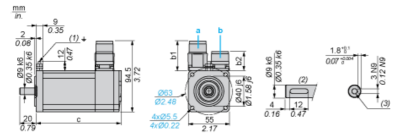
Garantie	18 months

BSH0553T11A1A

Maßzeichnungen

Abmessungen des Servomotors

Beispiel mit geraden Verbindungen



- Spannungsversorgung für Servomotorbremse Spannungsversorgung für Servomotorgeber
- b:
- M4-Schraube (1)
- Wellenstumpf, codierter Steckplatz (optional) (2)
- (3) Für Schrauben M3 x 9 mm / M3 x 0.35 in.

Abmessungen in mm

Gerade Stecker			Drehbare Winkelstecker		c (ohne Bremse)	c (mit Bremse)
b		b1	b	b1		
39,5		25,5	39,5	39,5	176,5	203

Abmessungen in in.

Gerade Stecker		Drehbare Winkelstecker		c (ohne Bremse)	c (mit Bremse)
b	b1	b	b1		
1.55	1.00	1.55	1.55	6.94	7.99

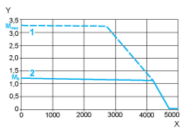
Produktdatenblatt Leistungskurven

BSH0553T11A1A

Einphasige 115-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•D18M2

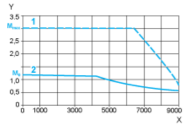


- X Drehzahl in 1/min
- Y Drehmoment in Nm
- 1 Spitzendrehmoment
- 2 Dauerdrehmoment

Einphasige 230-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•U90M2



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