Produktdatenblatt Eigenschaften

BSH0552T32F1A

Servomotor, Lexium BSH, 55mm, 0,8Nm, Passfeder IP65, Multiturn 128P/U, 2xM23 gerade, Bremse



Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Geschwindigkeit	9000 U/min
Dauermoment im Stillstand	0,8 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 115 V, Einzelphase 0,8 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05AD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05BD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase
Spitzenmoment im Stillstand	1,9 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 115 V, Einzelphase 2,5 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase 1,5 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 1,5 Nm für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase 1,31 Nm für LXM05AD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,77 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05AD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,77 Nm für LXM05BD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,77 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,7 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,77 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,77 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,77 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,77 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,77 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 1,77 Nm für LXM05CD10M3, 200-240 V, 3 Phasen 1,77 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,77 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,77 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen

Nennleistung am	250 W für LXM32.U90M2 bei 3 A, 115 V,
Ausgang	Einzelphase 450 W für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V,
	Einzelphase
	240 W für LXM05CU70M2, 200-240 V, Einzelphase
	250 W für LXM05AD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase
	250 W für LXM05AD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase 250 W für LXM05BD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase
	250 W für LXM05BD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase
	250 W für LXM05CD10F1, 110 - 120 V, Einzelphase
	250 W für LXM05CD17F1, 110 - 120 V, Einzelphase
	450 W für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 450 W für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	450 W für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	450 W für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase
	450 W für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	450 W für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 450 W für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	570 W für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	0.77 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A. 115 V.
Termonent	Einzelphase
	0,74 Nm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V,
	Einzelphase
	0,72 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 0,77 Nm für LXM05CU70M2, 200-240 V,
	Einzelphase
	0,9 Nm für LXM05AD10F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase 0,9 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	0,9 Nm für LXM05AD176M2, 200-240 V, Einzeiphase
	Einzelphase
	0,9 Nm für LXM05BD10F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase 0,9 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	0,9 Nm für LXM05BD17F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	0,9 Nm für LXM05CD10F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase 0,9 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	0,9 Nm für LXM05CD17F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	0,68 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen 0,9 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	0,9 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
	0,9 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM32.U90M2 bei 3 A, 115 V,
	Einzelphase
	6000 rpm für LXM32.U90M2 bei 3 A, 230 V, Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05AD10F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05BD10F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD10F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	3000 U/Min für LXM05CU70M2, 200-240 V,
	Einzelphase 6000 rpm für LXM05AD10M2, 200-240 V,
	Einzelphase
	6000 rpm für LXM05BD10M2, 200-240 V,
	Einzelphase
	6000 rpm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase
	6000 rpm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3
	Phasen
	6000 rpm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3
	Phasen 6000 rpm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3
	Phasen
	8000 rpm für LXM15LD13M3, 230 V, 3 Phasen
	3000 U/Min für LXM05AD17F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase 3000 U/Min für LXM05BD17F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	3000 Ú/Min für LXM05CD17F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase 6000 rpm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase
	0000 Ipin iui Laivi iblu ibivib, 200 V, Eliizeipiidse



Produktkompatibilität	LXM05AD10F1 bei 110 - 120 V Einzelphase LXM05AD10M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05AD17F1 bei 110 - 120 V Einzelphase LXM05BD10F1 bei 110 - 120 V Einzelphase LXM05BD10M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05BD17F1 bei 110 - 120 V Einzelphase LXM05CD10F1 bei 110 - 120 V Einzelphase LXM05CD10M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05CD17F1 bei 110 - 120 V Einzelphase LXM05CU17M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05CU70M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM15LD13M3 bei 230 V Einzelphase LXM32.U90M2 bei 115 V Einzelphase LXM32.U90M2 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 LXM05CD10M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate			
Kompatible Produktfamilie	Lexium 15		
	Lexium 05 Lexium 32		
Marianala Vanananananananan			
Maximale Versorgungsspannung	480 V		
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen		
Dauerstrom im Stillstand	2,2 A		
Maximale Dauerleistung	0,67 W		
Maximaler Strom Irms	6 A für LXM32.U90M2 bei 115 V 8,8 A für LXM32.U90M2 bei 230 V 10,3 A für LXM15LD13M3 8,8 A für LXM05AD10F1 8,8 A für LXM05AD17F1 8,8 A für LXM05CU70M2 8,8 A für LXM05AD10M2 8,8 A für LXM05AD10M3X 8,8 A für LXM05BD10F1 8,8 A für LXM05BD17F1 8,8 A für LXM05BD10M2 8,8 A für LXM05BD10M2 8,8 A für LXM05BD10M2 8,8 A für LXM05BD10M3X 8,8 A für LXM05CD10F1 8,8 A für LXM05CD10F1 8,8 A für LXM05CD10F1 8,8 A für LXM05CD10M2 8,8 A für LXM05CD10M2 8,8 A für LXM05CD10M2		
Max. Dauerstrom	8,8 A		
Taktfrequenz	8 kHz		
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende		
Wellendurchmesser	9 mm		
Wellenlänge	20 mm		
Breite Passfeder	12 mm		
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface		
Haltemoment	0,8 Nm Feststellbremse		
Motorflanschgröße	55 mm		
Anzahl der Motorstufen	2		
Drehmomentkonstante	0,36 Nm/A bei 120 °C		
Gegen-EMK konstant	22 V/krpm bei 120 °C		
Anzahl Motorpole	6		
Rotorträgheit	0,1173 kg.cm²		
Statorwiderstand	5,2 Ohm bei 20 °C		
Statorinduktivität	10,6 mH bei 20 °C		

Stator elektrische Zeitkonstante	2,04 ms bei 20 °C			
Maximale Radialkraft Fr	190 N bei 7000 U/min			
	190 N bei 8000 U/min			
	200 N bei 6000 U/min			
	220 N bei 5000 U/min			
	230 N bei 4000 U/min			
	260 N bei 3000 U/min			
	290 N bei 2000 U/min			
	370 N bei 1000 U/min			
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr			
Bremszugkraft	10 W			
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion			
Länge	181 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	1,6 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	1,25 kg	

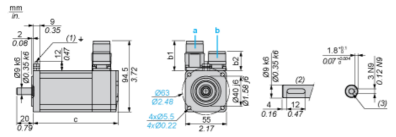
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

BSH0552T32F1A

Abmessungen des Servomotors

Beispiel mit geraden Verbindungen



- Spannungsversorgung für Servomotorbremse Spannungsversorgung für Servomotorgeber a:
- b:
- M4-Schraube (1)
- Wellenstumpf, codierter Steckplatz (optional) (2)
- 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	154,5	181

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	6.08	7.12

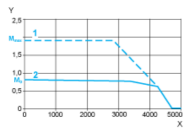
Produktdatenblatt Leistungskurven

BSH0552T32F1A

Einphasige 115-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•U90M2

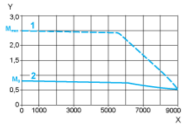


- X Drehzahl in 1/min
- Y Drehmoment in Nm
- 1 Spitzendrehmoment
- 2 Dauerdrehmoment

Einphasige 230-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•U90M2



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