Produktdatenblatt Eigenschaften

BSH1001T31F2A

Servomotor, Lexium BSH, 100mm, 3,3Nm, Passfeder IP65, Singelturn 128P/U, 2xM23 abgewinkelt, Bremse





Hauptmerkmale

Hauptificikifiaic	
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min
Dauermoment im Stillstand	3,3 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 3,39 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05AD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05BD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05CD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 5 Phasen 2,7 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, Einzelphase
Spitzenmoment im Stillstand	6,3 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05AD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05BD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,5 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,5 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05LD28M3, 230 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	700 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 900 W für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 500 W für LXM05AD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 500 W für LXM05BD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 500 W für LXM05CD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 900 W für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 900 W für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 900 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 1150 W für LXM05CD28M3, 230 V, 3 Phasen 900 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 900 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 900 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 900 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 900 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	2,75 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 2,9 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,9 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,9 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05AD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05BD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05CD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05CD28F1, 110 - 120 V, Einzelphase 2,2 Nm für LXM05CD28F1, 200-240 V, Einzelphase 2,75 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen

Nenndrehzahl	2500 rpm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V,
	Einzelphase
	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
	4000 rpm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase
	1500 U/Min für LXM05AD28F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	1500 U/Min für LXM05BD28F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	1500 U/Min für LXM05CD28F1, 110 - 120 V,
	Einzelphase
	4000 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.D30M2 bei 115 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	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Condition (ii)	IP67 mit IP 67-Set
Auflösung	131072 Punkte/Umdrehung
Geschwindigkeitsfeedback	1010121 unite/officienting
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 15
	Lexium 05
	Lexium 32
Maximale Versorgungsspannung	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	7,3 A
Maximale Dauerleistung	1,6 W
Maximaler Strom Irms	18 A für LXM32.D18M2 bei 230 V
	15 A für LXM32.D30M2 bei 115 V
	23 A für LXM15LD28M3
	25,1 A für LXM05AD28F1
	25,1 A für LXM05AD28M2
	25,1 A für LXM05AD42M3X
	25,1 A für LXM05BD28F1
	25,1 A für LXM05BD28M2
	25,1 A für LXM05BD42M3X
	25,1 A für LXM05CD28F1
	25,1 A für LXM05CD28M2
	25,1 A für LXM05CD42M3X
Max. Dauerstrom	25,1 A
Taktfrequenz	8 kHz
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Breite Passfeder	30 mm



Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Haltemoment	9 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Drehmomentkonstante	0,45 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	29 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	8
Rotorträgheit	2,018 kg.cm²
Statorwiderstand	0,87 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,6 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	530 N bei 5000 U/min 570 N bei 4000 U/min 630 N bei 3000 U/min 720 N bei 2000 U/min 900 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	18 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	199,5 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht	4,8 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	15,4 cm	
VPE 1 Breite	16,3 cm	
VPE 1 Länge	40,7 cm	
VPE 1 Gewicht	4,95 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.

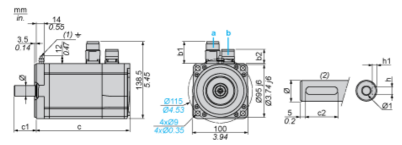
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

BSH1001T31F2A

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

		Drehbare Winkelstecker		c (ohne Bremse)	c (mit Bremse)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 für Schrauben
b1	b2	b1	b2								
39,5	25,5	39,5	39,5	169	200	40	30	6 N9	3,5 ^{+0,1} 0	19 k6	M6 x 16

Abmessungen in in.

		Drehbare Winkelstecker		c (ohne Bremse)	c (mit Bremse)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 für Schrauben
b1	b2	b1	b2								
1.55	1.00	1.55	1.55	6.65	7.87	1.57	1.18	0.24 N9	0.14 ^{+0.1} ₀	0.75 k6	M6 x 0.63

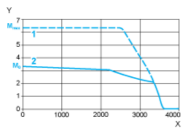
Produktdatenblatt Leistungskurven

BSH1001T31F2A

Einphasige 115-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•D30M2

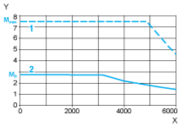


- X Drehzahl in 1/min
- Y Drehmoment in Nm
- 1 Spitzendrehmoment
- 2 Dauerdrehmoment

Einphasige 230-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•D18M2



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