Produktdatenblatt Eigenschaften

BSH0551P32A2A

Servomotor, Lexium BSH, 55mm, 0,5Nm, Passfeder IP65, Multiturn 128P/U, 2xM23 abgewinkelt

Servomotor





Hauptmerkmale

Produkt- oder

Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Max. mechanische Geschwindigkeit	9000 U/min
Dauermoment im Stillstand	0,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 0,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 0,5 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 0,5 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	1,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 1,5 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	300 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 300 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 170 W für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 170 W für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	0,48 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 0,48 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 0,46 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 0,46 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	6000 rpm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3 Phasen 6000 rpm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 4000 rpm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM15LD13M3 bei 230 V Einzelphase LXM15LU60N4 bei 230 V 3 Phasen LXM32.U60N4 bei 400 V 3 Phasen LXM32.U60N4 bei 480 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

Zusatzmerkmale

Zusatzilierkiliale	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32 Lexium 15
Maximale Versorgungsspannung	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	0,73 A
Maximale Dauerleistung	0,45 W
Maximaler Strom Irms	3,5 A für LXM15LD13M3 3,5 A für LXM15LU60N4 2,9 A für LXM32.U60N4
Max. Dauerstrom	2,9 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
Motorflanschgröße	55 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Drehmomentkonstante	0,7 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	40 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,059 kg.cm ²
Statorwiderstand	41,8 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	71,5 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	1,09 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	170 N bei 8000 U/min 180 N bei 7000 U/min 190 N bei 6000 U/min 200 N bei 5000 U/min 220 N bei 4000 U/min 240 N bei 3000 U/min 270 N bei 2000 U/min 340 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	132,5 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	1,2 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,5 cm	
VPE 1 Breite	19,0 cm	
VPE 1 Länge	39,5 cm	
VPE 1 Gewicht	1,6 kg	

Nachhaltigkeit

REACH-Deklaration		
Übererfüllung der Konfermität (außerhelb ELL Bells Seene)		
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Ja		
☑ RoHS-Erklärung Für China		
⊡ Ja		
[™] Produktumweltprofil		
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich		
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelange		
Ja		

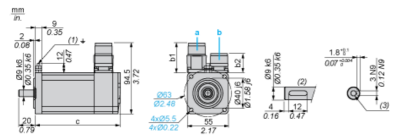
Vertragliche Gewährleistung

Consulta	40 constler
Garantie	18 months

BSH0551P32A2A

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	132,5	159

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	5.21	6.25

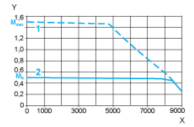
Produktdatenblatt Leistungskurven

BSH0551P32A2A

Dreiphasige 400-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•U60N4

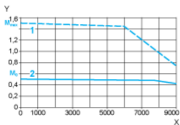


- X Y Drehzahl in 1/min
- Drehmoment in Nm
- Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment

Dreiphasige 480-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•U60N4



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