# **Produktdatenblatt**





# Servomotor, Lexium BSH, 70mm, 1,4Nm, Passfeder IP65, Singelturn 128P/U, 2xM23 gerade, Bremse

BSH0701P31F1A

! Eingestellt am: 30.06.2023

! Nicht mehr lieferbar

EAN Code: 3389118135802

## Hauptmerkmale

Produkt- Oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung Des Geräts	BSH
Max. Mechanische Geschwindigkeit	8000 U/min
Dauermoment Im Stillstand	1,4 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,4 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,4 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen
Spitzenmoment Im Stillstand	3,5 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 3,5 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen 2,66 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,66 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,66 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,66 Nm für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 2,66 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,66 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,66 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,66 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,66 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 2,66 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase
Nennleistung Am Ausgang	700 W für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 700 W für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen 400 W für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 400 W für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 400 W für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 411 W für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase 400 W für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 400 W für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 400 W für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 411 W für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	1,32 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 1,32 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05CD13M3, 230 V, Einzelphase 1,3 Nm für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1,3 Nm für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Life Is On Schneider 19.04.2024

Nenndrehzahl	5000 rpm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05BD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD10M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD10M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM15LD13M3, 230 V, Einzelphase						
	3000 U/Min für LXM15LU60N4, 230 V, 3 Phasen						
Produktkompatibilität	LXM05AD10M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM05BD10M2 bei 200 - 240 V Einzelphase						
	LXM05CD10M2 bei 200 - 240 V Einzelphase LXM15LD13M3 bei 230 V Einzelphase LXM15LU60N4 bei 230 V 3 Phasen LXM05AD10M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05BD10M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM05CD10M3X bei 200 - 240 V 3 Phasen LXM32.D12N4 bei 400 V 3 Phasen LXM32.D12N4 bei 480 V 3 Phasen						
Wellenende	Mit Passfeder						
Schutzart (lp)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set						
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung						
Haltebremse	Mit						
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch						
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker						
Zusatzmerkmale Kompatible Produktfamilie	Lexium 32						
	Lexium 15 Lexium 05						
Maximale Versorgungsspannung	480 V						
Anzahl Der Netzphasen	3 Phasen						
Dauerstrom Im Stillstand	1,8 A						
Maximale Dauerleistung	1,06 W						
Maximaler Strom Irms	5,7 A für LXM05AD10M3X 5,7 A für LXM05BD10M2 5,7 A für LXM05BD10M3X 5,7 A für LXM05CD10M2 5,7 A für LXM05CD10M3X 5,3 A für LXM15LD13M3 5,3 A für LXM15LU60N4 5,7 A für LXM05AD10M2 5,7 A für LXM32.D12N4						
Max. Dauerstrom	5,7 A						
Taktfrequenz	8 kHz						
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						

Drehmomentkonstante	0,8 Nm/A bei 120 °C
Gegen-Emk Konstant	46 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	6
Rotorträgheit	0,322 kg.cm²
Statorwiderstand	10,4 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	38,8 mH bei 20 °C
Stator Elektrische Zeitkonstante	3,73 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	360 N bei 6000 U/min 380 N bei 5000 U/min 410 N bei 4000 U/min 460 N bei 3000 U/min 520 N bei 2000 U/min 660 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	10 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	179,5 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	2,3 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	2,55 kg	

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

# Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green Premium<sup>TM</sup>** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

# Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit





Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja

## Zertifizierungen & Normen

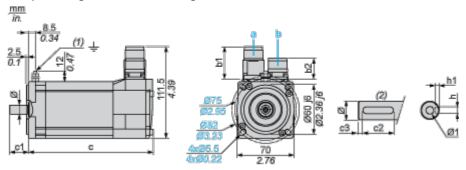
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## BSH0701P31F1A

### Maßzeichnungen

#### Abmessungen des Servomotors

### Beispiel mit geraden Verbindungen



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

#### Abmessungen in mm

Gerade Stecker		Drehbare Winkelstecker		c (ohne	c (mit	c1	c2	сЗ	h	h1	Ø	Ø1 für
b1	b2	b1	b2	Bremse)	Bremse)							Schrauben
39,5	25,5	39,5	39,5	154	180	23	18	2,5	4 N9	2,5 <sup>+0,1</sup> <sub>0</sub>	11 k6	M4 x 10

Abmessungen in in.

Gerad Stecke			Drehbare Winkelstecker		c (mit	c1	c2	сЗ	h	h1	Ø	Ø1 für
b1	b2	b1	b2	Bremse)	Bremse)							Schrauben
1.55	1.00	1.55	1.55	6.06	7.08	0.90	0.70	0.09	0.16 N9	0.01 <sup>+0.004</sup> 0	0.43 k6	M4 x 0.39

# **Produktdatenblatt**

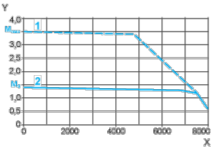
## BSH0701P31F1A

# Leistungskurven

#### Dreiphasige 400-V-Versorgungsspannung

#### Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•D12N4

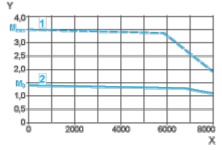


- X Drehzahl in 1/min
- Y Drehmoment in Nm
- 1 Spitzendrehmoment
- 2 Dauerdrehmoment

### Dreiphasige 480-V-Versorgungsspannung

### Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32•D12N4



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