



Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.



## Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28
Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2

## Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase
Dauerstrom im Stillstand	0,81 A
Dauermoment im Stillstand	0,32 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28... bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Dauerleistung	100 W
Spitzenmoment im Stillstand	0,96 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,96 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,96 Nm für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,96 Nm für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,96 Nm für LXM28... bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Nennleistung am Ausgang	100 W für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 100 W für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 100 W für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 100 W für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 100 W für LXM28... bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Nenn Drehmoment	0,32 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28... bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Nenn Drehzahl	3000 U/Min für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase

3000 U/Min für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen  
 3000 U/Min für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase  
 3000 U/Min für LXM28... bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen  
 3000 U/Min für LXM28... bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase

Maximaler Strom Irms	2,65 A für LXM28... bei 0,1 kW, 220 V 2,65 A für LXM28... bei 0,1 kW, 110 V
Max. Dauerstrom	0,89 A
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28... Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, Einzelphase LXM28... Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28... Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 110 V, Einzelphase
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	8 mm
Wellenlänge	25 mm
Breite Passfeder	3 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	0,32 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	40 mm
Elektrische Verbindung	Freie Adern
Drehmomentkonstante	0,4 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	24 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	0,076 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	23,4 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	20,6 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	0,88 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	85 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	40 N
Bremszugkraft	4,35 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	130 mm
Anzahl an Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	30 mm
Zentrierbundtiefe	3 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	4,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	46 mm
Distanzschaf Bundflansch	3 mm
Produktgewicht	0,77 kg

## Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja

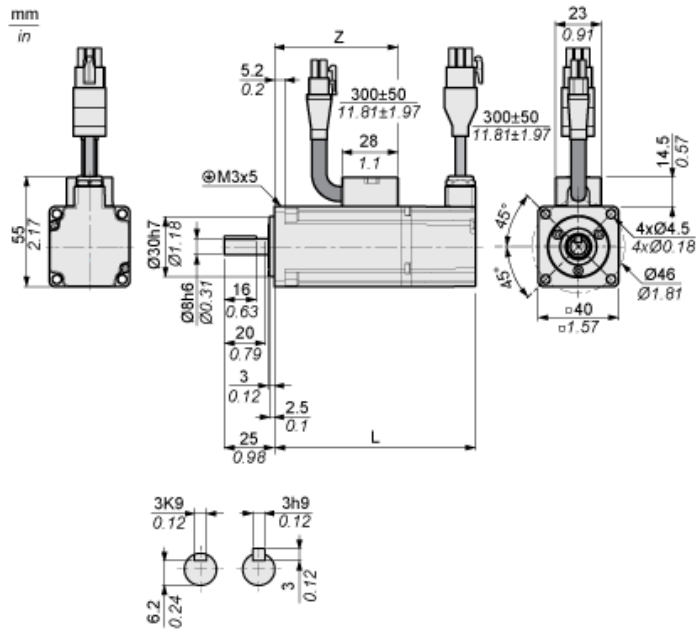
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen

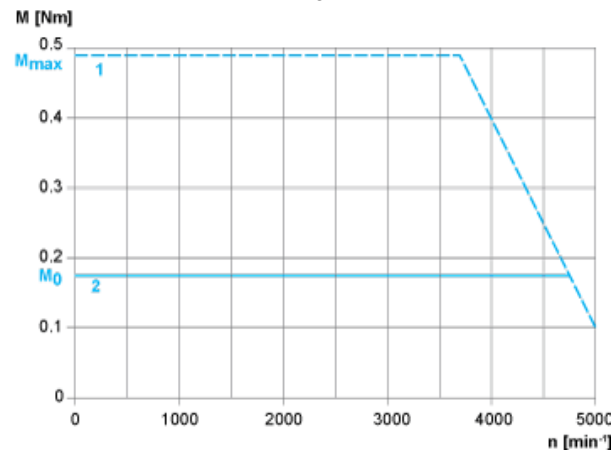
Abmessungen des Motors



	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	100	3.94
L (mit Haltebremse)	130	5.12
Z	61,5	2.42

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Ein-/Dreiphasen-Versorgungsspannung

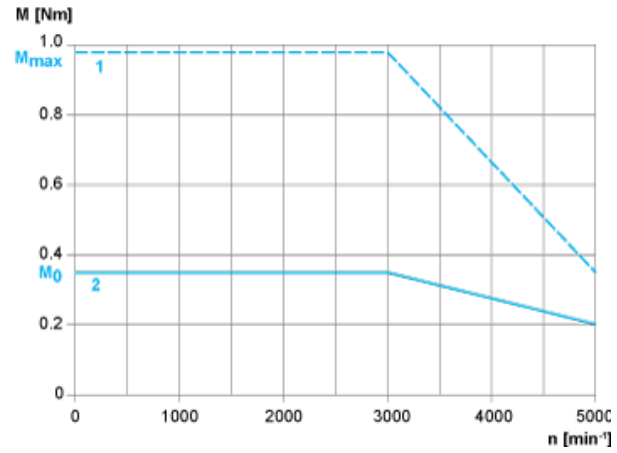
Servomotor ohne Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Ein-/Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment