## Produktdatenblatt Technische Daten

# BCH2MM0313CF6C

Servo Motor BCH, 130mm, 300 W, m Öldichtung, m Passf., Bremse, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734519



### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Zusutzmerkmaie	
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase
Dauerstrom im Stillstand	1,88 A
Dauermoment im Stillstand	2,86 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 2,86 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 2,86 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 2,86 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 2,86 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase
Dauerleistung	300 W
Spitzenmoment im Stillstand	8,59 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 8,59 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 8,59 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 8,59 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 8,59 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase
Nennleistung am Ausgang	300 W für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 300 W für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 300 W für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 300 W für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 300 W für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase
Nenndrehmoment	2,86 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 2,86 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 2,86 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 2,86 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 2,86 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase
Nenndrehzahl	1000 rpm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1000 rpm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1000 rpm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase
Maximaler Strom Irms	5,98 A für LXM28 bei 0,3 kW, 220 V

	5,98 A für LXM28 bei 0,3 kW, 110 V
Max. Dauerstrom	2,09 A
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,3 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,3 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,3 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,3 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,3 kW, 110 V, Einzelphase
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	22 mm
Wellenlänge	45 mm
Breite Passfeder	8 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	9,6 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	130 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	1,52 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	92 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	6,91 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	1,93 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	24,9 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	12,9 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	670 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	19,7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	183 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	110 mm
Zentrierbundtiefe	8 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	145 mm
Distanzschaft Bundflansch	8 mm
Produktgewicht	8,2 kg

#### Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C

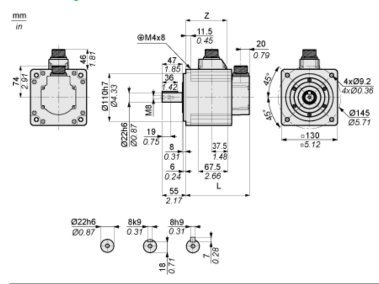
### Vertragliche Gewährleistung

voltagilorio devialimoletaria		
Garantie	18 Monate	

# BCH2MM0313CF6C

### Abmessungen

### Abmessungen des Motors

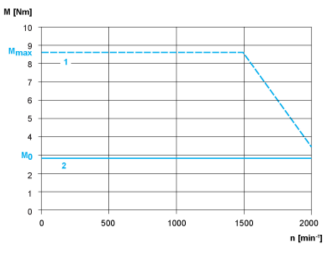


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	147	5.79
L (mit Haltebremse)	183	7.2
Z	94,5	3.72

# BCH2MM0313CF6C

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

#### Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU04●●●



1: 2: Spitzendrehmoment

Dauerdrehmoment