# Produktdatenblatt Technische Daten

## BCH2LD0232CF5C

Servo Motor BCH, 60mm, 200 W, m Öldichtung, glatt, Bremse, Anschlussltg.

EAN Code: 3606480733536



### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	e T:
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	The state of the s
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	dieser P
Dauerstrom im Stillstand	1,11 A	
Dauermoment im Stillstand	0,64 Nm für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, Einzelphase 0,64 Nm für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, 3 Phasen 0,64 Nm für LXM28 bei 3,6 A, 110 V, Einzelphase	Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für
Dauerleistung	200 W	90
Spitzenmoment im Stillstand	1,92 Nm für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, Einzelphase 1,92 Nm für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, 3 Phasen 1,92 Nm für LXM28 bei 3,6 A, 110 V, Einzelphase	d der Eignur
Nennleistung am Ausgang	200 W für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, Einzelphase 200 W für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, 3 Phasen 200 W für LXM28 bei 3,6 A, 110 V, Einzelphase	e Beurteilur
Nenndrehmoment	0,64 Nm für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, Einzelphase 0,64 Nm für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, 3 Phasen 0,64 Nm für LXM28 bei 3,6 A, 110 V, Einzelphase	Ersatz für d
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 1,5 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 3,6 A, 110 V, Einzelphase	ient nicht als
Maximaler Strom Irms	4,31 A für LXM28 bei 0,2 kW, 220 V 4,31 A für LXM28 bei 0,2 kW, 110 V	entation d
Max. Dauerstrom	1,3 A	
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,2 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,2 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,2 kW, 110 V, Einzelphase	aftunosausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als
Wellenende	Glatte Welle	Schi <u>u</u>
Wellendurchmesser	14 mm	
Wellenlänge	30 mm	affung

Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	1,3 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	60 mm
Elektrische Verbindung	Freie Adern
Drehmomentkonstante	0,58 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	35 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	0,17 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	12,2 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	22,5 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	1,84 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	200 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	70 N
Bremszugkraft	11,2 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	140 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	50 mm
Zentrierbundtiefe	5,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	70 mm
Distanzschaft Bundflansch	5,5 mm
Produktgewicht	1,5 kg

### Montage

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

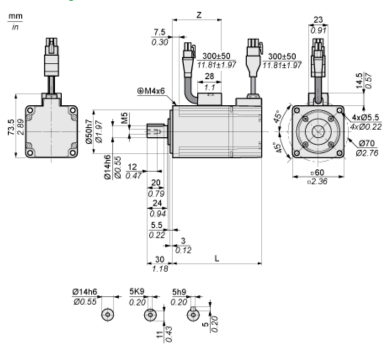
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

# BCH2LD0232CF5C

### Abmessungen

### Abmessungen des Motors

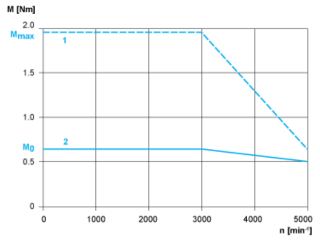


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	104	4.09
L (mit Haltebremse)	140	5.51
Z	57	2.24

# BCH2LD0232CF5C

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

#### Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU02●●●



Spitzendrehmoment
 Dauerdrehmoment