## Produktdatenblatt Technische Daten

## BCH2MM1520CF6C

Servo Motor BCH, 130mm, 1500 W, o Öldichtung, glatt, Bremse, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734298





#### Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28	-
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2	<u> </u>

#### Zusatzmerkmale

		. <del>=</del>
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase	oder Verlässlichkeit
Dauerstrom im Stillstand	6,18 A	
Dauermoment im Stillstand	7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	Ersatz für die Beurteilund der Eignung
Dauerleistung	1500 W	
Spitzenmoment im Stillstand	21,48 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 21,48 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	die Beur
Nennleistung am Ausgang	1500 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1500 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	isatz für
Nenndrehmoment	7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	Dokumentation dient nicht als
Maximaler Strom Irms	20,31 A für LXM28 bei 1,5 kW, 220 V	ntatio
Max. Dauerstrom	6,74 A	
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 1,5 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 1,5 kW, 220 V, 3 Phasen	Diese Do
Wellenende	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	22 mm	Schler Sch
Wellenlänge	55 mm	afunosausschuss:
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	affun

Haltebremse	Mit
Haltemoment	9,6 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	130 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	1,16 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	70 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	10 kg.cm²
Statorwiderstand	0,64 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	6,4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	10 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	670 N bei 2000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	19,7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	202 mm
Anzahl an Motorstufen	3
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	8,8 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-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.	

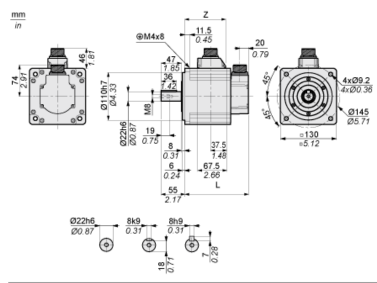
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

# BCH2MM1520CF6C

### Abmessungen

### Abmessungen des Motors

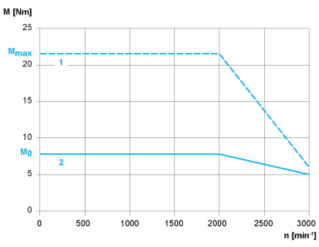


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	167	6.57
L (mit Haltebremse)	202	7.95
Z	114,5	4.51

# BCH2MM1520CF6C

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

#### Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU15●●●



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment