# Produktdatenblatt Technische Daten

## BCH2MM2022CA6C

Servo Motor BCH, 130mm, 2000 W, m Öldichtung, glatt, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734403



### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	te Tü
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	Beurteilung der Eignung oder Verlässilchkeit dieser Produkte
Dauerstrom im Stillstand	9,95 A	rit dies
Dauermoment im Stillstand	9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	ichke
Dauerleistung	2000 W	in section of the sec
Spitzenmoment im Stillstand	28,65 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	er Ve
Nennleistung am Ausgang	2000 W für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	bo pr
Nenndrehmoment	9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	anur
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	der E
Maximaler Strom Irms	32,85 A für LXM28 bei 2 kW, 220 V	gunji
Max. Dauerstrom	11,25 A	eurte
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen	
Wellenende	Glatte Welle	z für
Wellendurchmesser	22 mm	Dokumentation dient nicht als Ersatz für die
Wellenlänge	55 mm	nt als
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	
Haltebremse	Ohne	
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch	tatio
Motorflanschgröße	130 mm	n
Elektrische Verbindung	Stecker MIL	
Drehmomentkonstante	0,96 Nm/A bei 20 °C	
Gegen-EMK konstant	58 V/krpm bei 20 °C	
Rotorträgheit	13,5 kg.cm²	Jese Dissensechluss: Diese
Statorwiderstand	0,34 Ohm bei 20 °C	

Statorinduktivität	4,5 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	13,24 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	187 mm
Anzahl an Motorstufen	4
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	9,7 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2040 °C

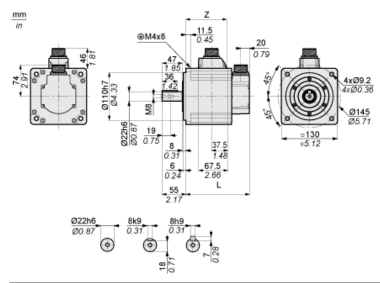
### Vertragliche Gewährleistung

<u>_</u>	
Garantie	18 Monate

# BCH2MM2022CA6C

### Abmessungen

### Abmessungen des Motors

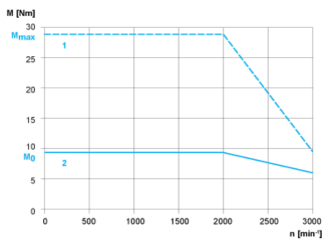


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	187	7.36
L (mit Haltebremse)	216	8.5
Z	134,5	5.30

# BCH2MM2022CA6C

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

#### Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU20●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment