# Produktdatenblatt Technische Daten

# BCH2MM0812CA6C

Servo Motor BCH, 130mm, 850 W, m Öldichtung, glatt, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480733925



### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	ي
	1111	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase	
	3 Phasen	, , , ,
Dauerstrom im Stillstand	5,62 A	
Dauermoment im Stillstand	5,39 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase	<u>.</u>
	5,39 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	: <u>:</u> 1
Dauerleistung	850 W	7
Spitzenmoment im Stillstand	13,8 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase	
	13,8 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	850 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase	
	850 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	,
Nenndrehmoment	5,39 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase	
	5,39 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	3
Nenndrehzahl	1500 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase	
	1500 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	14,96 A für LXM28 bei 0,85 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	6,29 A	<u>.</u>
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,85 kW, 220 V, Einzelphase	
	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,85 kW, 220 V, 3 Phasen	* ** **
Wellenende	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	22 mm	
Wellenlänge	55 mm	<u>:</u>
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	
Haltebremse	Ohne	
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch	<u>.</u>
Motorflanschgröße	130 mm	
Elektrische Verbindung	Stecker MIL	ď

Drehmomentkonstante	0,96 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	58 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	13,5 kg.cm <sup>2</sup>
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 1500 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	9,6 kg

#### Montage

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

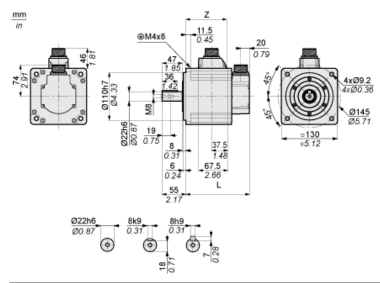
## Vertragliche Gewährleistung

|--|

# BCH2MM0812CA6C

### Abmessungen

### Abmessungen des Motors

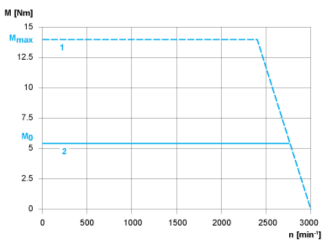


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	187	7.36
L (mit Haltebremse)	216	8.5
Z	134,5	5.30

# BCH2MM0812CA6C

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

#### Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU10●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment