Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MM2020CA6C

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

EAN Code: 3606480734366





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	chke
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	Eanung oder Verlässlichke
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	9,95 A	
Dauermoment im Stillstand	9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	on in
Dauerleistung	2000 W	de n
Spitzenmoment im Stillstand	28,65 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	2000 W für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	Beurteilung
Nenndrehmoment	9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	di B
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	Ersatz für die
Maximaler Strom Irms	32,85 A für LXM28 bei 2 kW, 220 V	Ersa
Max. Dauerstrom	11,25 A	Dokumentation dient nicht as
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen	± = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Wellenende	Glatte Welle	die –
Wellendurchmesser	22 mm	ntatio
Wellenlänge	55 mm	
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	Dox
Haltebremse	Ohne	
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch	.sea.
Motorflanschgröße	130 mm	nsan-sschluss:
Elektrische Verbindung	Stecker MIL	dsa.

Drehmomentkonstante	0,96 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	58 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	13,5 kg.cm²
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)	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2040 °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.	

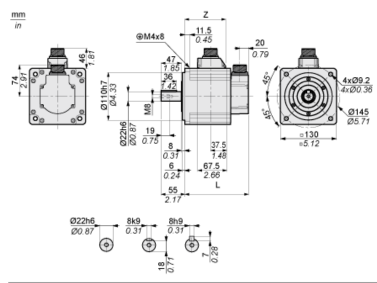
Vertragliche Gewährleistung

3 3	
Garantie	18 Monate

BCH2MM2020CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

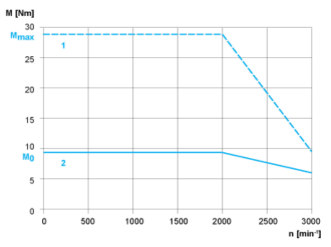


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	187	7.36
L (mit Haltebremse)	216	8.5
Z	134,5	5.30

BCH2MM2020CA6C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU20●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: . Dauerdrehmoment