Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MM2020CF6C

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

EAN Code: 3606480734373



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	te für
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	oduk
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	er Pr
Dauerstrom im Stillstand	9,95 A	it die
Dauermoment im Stillstand	9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für
Dauerleistung	2000 W	rlässi
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 gu
Nenndrehmoment	9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	ignur
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	ilung
Max. Dauerstrom	11,25 A	eurte
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen	die B
Wellenende	Glatte Welle	Dokumentation dient nicht als Ersatz für die
Wellendurchmesser	22 mm	Ersat
Wellenlänge	55 mm	t als
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	t nich
Haltebremse	Mit	, dier
Haltemoment	9,6 Nm integriert	itatior
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch	umer
Motorflanschgröße	130 mm	Dok.
Elektrische Verbindung	Stecker MIL	Diese
Drehmomentkonstante	0,96 Nm/A bei 20 °C	luss:
Gegen-EMK konstant	58 V/krpm bei 20 °C	issch.
Rotorträgheit	14,1 kg.cm²	ungsausschluss: 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	216 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	11 kg

Montage

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

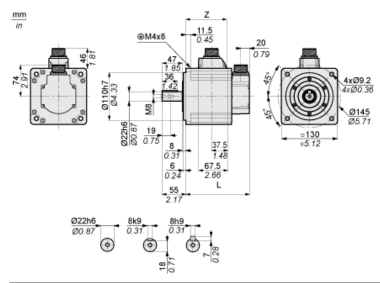
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	

BCH2MM2020CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

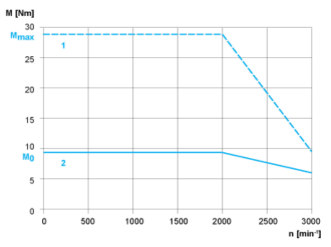


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	187	7.36
L (mit Haltebremse)	216	8.5
Z	134,5	5.30

BCH2MM2020CF6C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU20●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: . Dauerdrehmoment