Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MM2023CF6C

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

EAN Code: 3606480734434





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

		:
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	1
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	9,95 A	
Dauermoment im Stillstand	9,55 Nm für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 9,55 Nm	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Dauerleistung	2000 W	
Spitzenmoment im Stillstand	28,65 Nm für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 28,65 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 28,65 Nm	To control of the con
Nennleistung am Ausgang	2000 W für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 2000 W für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 2000 W	
Nenndrehmoment	9,55 Nm für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 9,55 Nm	
Nenndrehzahl	2000 rpm 2000 rpm für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	32,85 A für LXM28 bei 2 kW, 220 V 32,85 A bei 2 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	11,25 A	
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen	

Wellendurchmesser	22 mm
Wellenlänge	55 mm
Breite Passfeder	8 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	9,6 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	130 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	0,96 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	58 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	14,1 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	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)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
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.

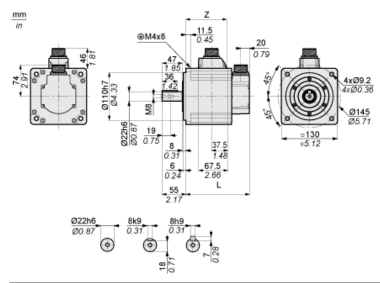
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	1	18 Monate

BCH2MM2023CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

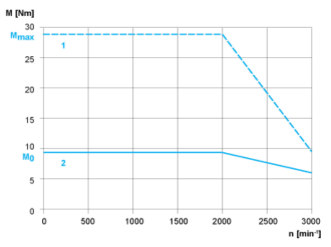


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	187	7.36
L (mit Haltebremse)	216	8.5
Z	134,5	5.30

BCH2MM2023CF6C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU20●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: . Dauerdrehmoment