Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MM0613CF6C

Servo Motor BCH, 130mm, 600 W, m Öldichtung, m Passf., Bremse, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734595





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28	rita di Caracteria di Cara
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	1. 1.
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2	

Zusatzmerkmale

Zacatzmontmate		
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	3,77 A	
Dauermoment im Stillstand	5,73 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Dauerleistung	600 W	
Spitzenmoment im Stillstand	17,19 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 17,19 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 17,19 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 17,19 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 17,19 Nm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Nennleistung am Ausgang	600 W für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 600 W für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 600 W für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 600 W für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 600 W für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Nenndrehmoment	5,73 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Nenndrehzahl	1000 rpm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase	

	1000 rpm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 1000 rpm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase
Maximaler Strom Irms	13,44 A für LXM28 bei 0,6 kW, 220 V 13,44 A für LXM28 bei 0,6 kW, 110 V
Max. Dauerstrom	4,1 A
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 110 V, Einzelphase
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	22 mm
Wellenlänge	45 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	1,52 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	92 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	6,91 kg.cm²
Statorwiderstand	1,93 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	24,9 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	12,9 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	670 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	19,7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	183 mm
Anzahl an Motorstufen	1
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	8,2 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

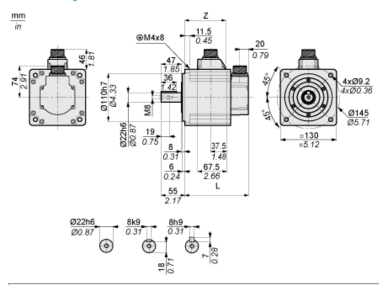
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BCH2MM0613CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

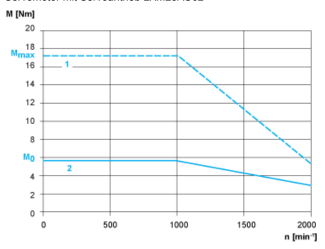


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	147	5.79
L (mit Haltebremse)	183	7.2
Z	94,5	3.72

BCH2MM0613CF6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU02●●●



- Spitzendrehmoment
- 1: 2: Dauerdrehmoment