Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MM1023CA6C

Servo Motor BCH, 130mm, 1000 W, m Öldichtung, m Passf., gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734267





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

3000 U/min	<u></u> و <u>بر</u> <u>بر</u>
220 V	
3 Phasen Einzelphase	oder V
5,77 A	
4,77 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	irreiling der Fig
1000 W	
14,3 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 14,3 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 14,3 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 14,3 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	als Freatz fill o
1000 W für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	ration diant nicht
4,77 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	Diese Dokument
2000 rpm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 2000 rpm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	nosausschlüse. Diese Dokumentation dient nicht als Freatz für die Beurteilung der Fignung nder Verlässlichkei
	220 V 3 Phasen Einzelphase 5,77 A 4,77 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Benzelphase 1000 W 14,3 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 14,3 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 14,3 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 14,3 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM26D bei 7 A, 220 V, Benzelphase 1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Benzelphase 1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Benzelphase 2000 rpm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 2000 rpm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 2000 rpm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase

Maximaler Strom Irms	19,64 A für LXM28 bei 1 kW, 220 V
Max. Dauerstrom	6,29 A
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	22 mm
Wellenlänge	55 mm
Breite Passfeder	8 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	130 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	0,83 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	50 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	6,63 kg.cm²
Statorwiderstand	0,62 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	7,4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	11,94 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	147 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	7 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
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

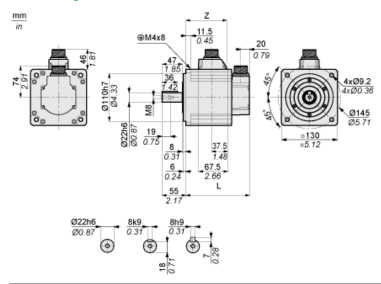
Garantie	18 Monate
----------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BCH2MM1023CA6C

Abmessungen

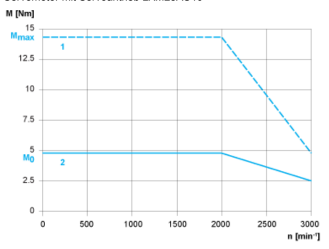
Abmessungen des Motors



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

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU10 • • •



- Spitzendrehmoment
- 1: 2: Dauerdrehmoment