Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MM1021CF6C

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

EAN Code: 3606480734236



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Lacatement		-
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	ئ
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	<u>\</u>
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	: : : : : : :
Dauerstrom im Stillstand	5,77 A	
Dauermoment im Stillstand	4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	1000 W	
Spitzenmoment im Stillstand	14,3 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 14,3 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nenndrehmoment	4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 4,77 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	α σ
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	19,64 A für LXM28 bei 1 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	6,29 A	<u>.</u>
Produktkompatibilität	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	3
Breite Passfeder	8 mm	99
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	
Haltebremse	Mit	
Haltemoment	9,6 Nm integriert	
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch	
		i

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	6,91 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	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)	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C

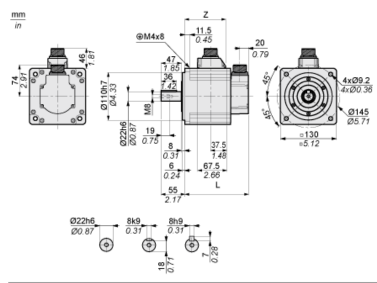
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate

BCH2MM1021CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

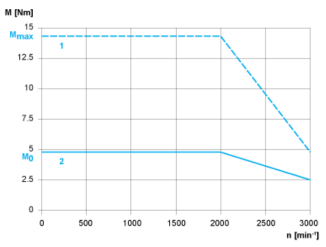


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	147	5.79
L (mit Haltebremse)	183	7.2
Z	94,5	3.72

BCH2MM1021CF6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU10●●●



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment