Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MM1521CF6C

Servo Motor BCH, 130mm, 1500 W, o Öldichtung, m Passf., Bremse, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734311



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

		-
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	<u> </u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase	
Dauerstrom im Stillstand	6,18 A	21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000
Dauermoment im Stillstand	7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	1500 W	
Spitzenmoment im Stillstand	21,48 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 21,48 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	1500 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1500 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	Д
Nenndrehmoment	7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	B International Particular Partic
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	17 fiir dio
Maximaler Strom Irms	20,31 A für LXM28 bei 1,5 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	6,74 A	
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 1,5 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 1,5 kW, 220 V, 3 Phasen	dis 20
Wellenende	Mit Passfeder	
Wellendurchmesser	22 mm	
Wellenlänge	55 mm	
Breite Passfeder	8 mm	.e.
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	1,16 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	70 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	10 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,64 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	6,4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	10 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	202 mm
Anzahl an Motorstufen	3
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	8,8 kg

Montage

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

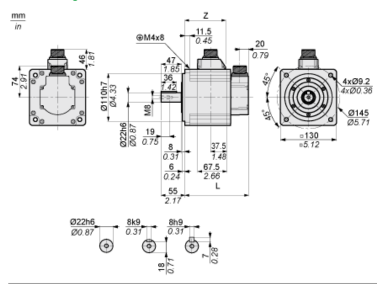
Vertragliche Gewährleistung

|--|

BCH2MM1521CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

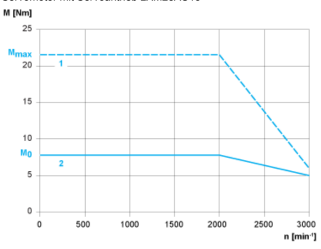


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	167	6.57
L (mit Haltebremse)	202	7.95
Z	114,5	4.51

BCH2MM1521CF6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU15●●●



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment