Produktdatenblatt

Technische Daten

BCH2MM0611CA6C

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

EAN Code: 3606480734540



Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28	9
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	- 1
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2	900

Zusatzmerkmale

Zusutzmerkmaie		
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase	
Dauerstrom im Stillstand	3,77 A	
Dauermoment im Stillstand	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 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 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 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 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	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	Ohne
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	6,63 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	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)	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2040 °C

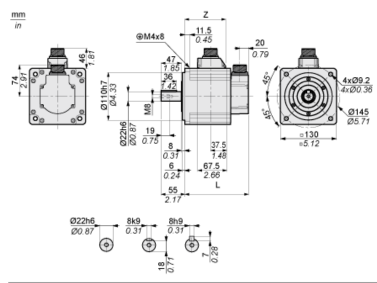
Vertragliche Gewährleistung

7 or 11 dig. 11 or	
Garantie	18 Monate

BCH2MM0611CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

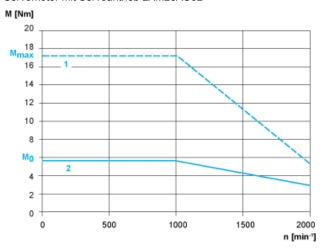


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	147	5.79
L (mit Haltebremse)	183	7.2
Z	94,5	3.72

BCH2MM0611CA6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU02●●●



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment