Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2LH1030CA6C

Servo Motor BCH, 100mm, 1000 W, o Öldichtung, glatt, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480733963



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

		-
Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	<u> </u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	5,83 A	
Dauermoment im Stillstand	3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	1000 W	
Spitzenmoment im Stillstand	9,54 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 9,54 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	3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	α σ
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	18,9 A für LXM28 bei 1 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	6,64 A	<u>ه</u> غ
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, 3 Phasen	
Wellenende	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	22 mm	
Wellenlänge	45 mm	
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	9
Haltebremse	Ohne	٥
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch	
Motorflanschgröße	100 mm	
Elektrische Verbindung	Stecker MIL	

Drehmomentkonstante	0,55 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	33 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	2,4 kg.cm²
Statorwiderstand	0,67 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4,2 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	6,27 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	570 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	10,4 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	153,5 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	7 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Distanzschaft Bundflansch	7 mm
Produktgewicht	4,6 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2040 °C

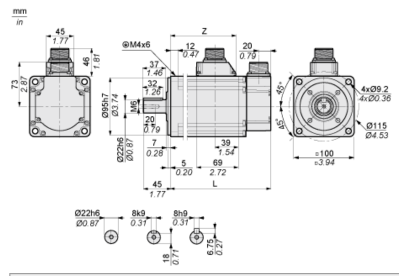
Vertragliche Gewährleistung

|--|

BCH2LH1030CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

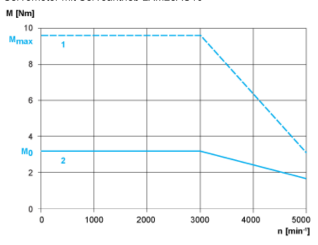


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	153.5	6.04
L (mit Haltebremse)	180,5	7.11
Z	96	3.78

BCH2LH1030CA6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU10●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment