Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MBA530CA5C

Servo Motor BCH, 40mm, 50 W, o Öldichtung, glatt, Anschlussltg.

EAN Code: 3606480733321



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	Ę	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V		
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	:	
Dauerstrom im Stillstand	0,54 A		
Dauermoment im Stillstand	0,16 Nm für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase 0,16 Nm für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 0,16 Nm für LXM28 bei 1,2 A, 110 V, Einzelphase		
Dauerleistung	50 W		
Spitzenmoment im Stillstand	0,48 Nm für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase 0,48 Nm für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 0,48 Nm für LXM28 bei 1,2 A, 110 V, Einzelphase		
Nennleistung am Ausgang	50 W für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase 50 W für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 50 W für LXM28 bei 1,2 A, 110 V, Einzelphase	-	
Nenndrehmoment	0,16 Nm für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase 0,16 Nm für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 0,16 Nm für LXM28 bei 1,2 A, 110 V, Einzelphase		
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 1,2 A, 110 V, Einzelphase		
Maximaler Strom Irms	1,77 A für LXM28 bei 0,05 kW, 220 V 1,77 A für LXM28 bei 0,05 kW, 110 V		
Max. Dauerstrom	0,59 A		
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,05 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,05 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,05 kW, 110 V, Einzelphase		
Wellenende	Glatte Welle		
Wellendurchmesser	8 mm		
Wellenlänge	25 mm		

Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	40 mm
Elektrische Verbindung	Freie Adern
Drehmomentkonstante	0,3 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	18 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	0,054 kg.cm²
Statorwiderstand	31 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	24,7 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	0,8 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	85 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	40 N
Bremszugkraft	4,35 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	82 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	30 mm
Zentrierbundtiefe	3 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	4,5 mm
Kreisdurchmesser der	46 mm
Montagebohrungen	
Distanzschaft Bundflansch	3 mm
Produktgewicht	0,4 kg

Montage

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

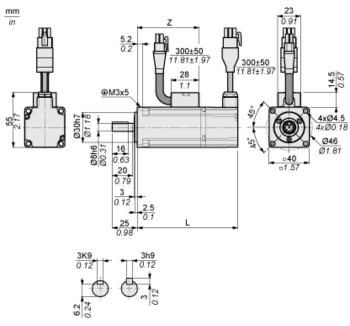
Vertragliche Gewährleistung

•	•	
Garantie		18 Monate

BCH2MBA530CA5C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

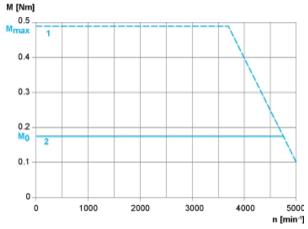


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	82	3.23
L (mit Haltebremse)	112	4.41
Z	43,5	1.71

BCH2MBA530CA5C

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

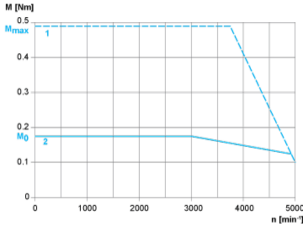
Servomotor ohne Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AUA5 • • •



- Spitzendrehmoment
- 1: 2: Dauerdrehmoment

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

Servomotor mit Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AUA5 • • •



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment