Produktdatenblatt **Technische Daten**

BCH2MBA531CA5C

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

EAN Code: 3606480733345





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase	
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	

	Eximze Gervoantrieb Motor ber 0,03 kW, 110 V, Elitzelphase
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	8 mm
Wellenlänge	25 mm
Breite Passfeder	3 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 Montagebohrungen	46 mm
Distanzschaft Bundflansch	3 mm
Produktgewicht	0,4 kg

Montage

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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

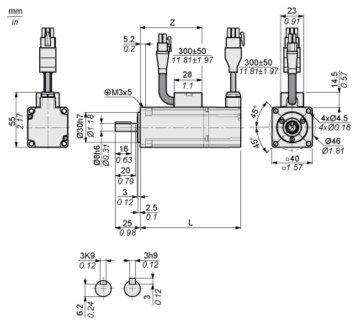
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	
--------------------	--

BCH2MBA531CA5C

Abmessungen

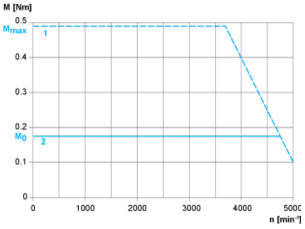
Abmessungen des Motors



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

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

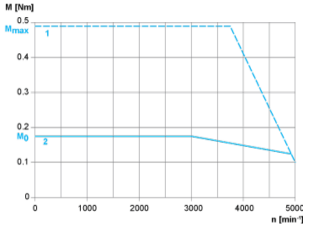
Servomotor ohne Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AUA5 • • •



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment

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

Servomotor mit Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AUA5 • • •



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment