Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MBA533CA5C

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

EAN Code: 3606480733383





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 LXM26D bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase 0,16 Nm für LXM26D bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 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	i -
Dauerleistung	50 W	-
Spitzenmoment im Stillstand	0,48 Nm für LXM26D bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase 0,48 Nm für LXM26D bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 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	i
Nennleistung am Ausgang	50 W für LXM26D bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase 50 W für LXM26D bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 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 LXM26D bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase 0,16 Nm für LXM26D bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 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 LXM26D bei 0,64 A, 220 V, Einzelphase	

	3000 U/Min für LXM26D bei 0,64 A, 220 V, 3 Phasen 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	LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,05 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,05 kW, 220 V, 3 Phasen 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	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)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
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	

18 Monate

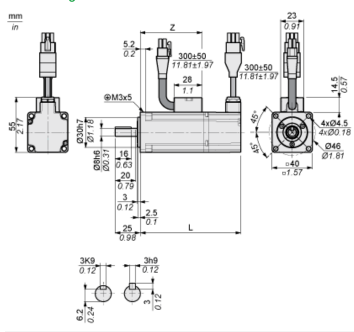
Garantie

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BCH2MBA533CA5C

Abmessungen

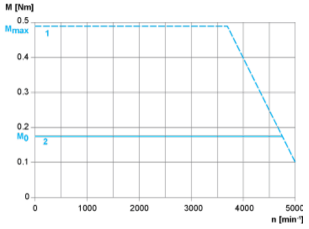
Abmessungen des Motors



	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 • • •

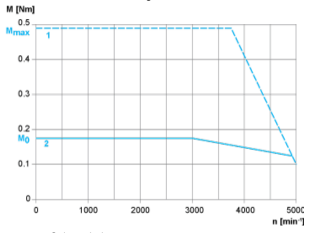


- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment

BCH2MBA533CA5C

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

Servomotor mit Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AUA5 • • •



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment