Produktdatenblatt **Technische Daten**

BCH2LD0430CF5C

Servo Motor BCH, 60mm, 400 W, o Öldichtung, glatt, Bremse, Anschlussltg.

EAN Code: 3606480733574





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	2
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	2,19 A	
Dauermoment im Stillstand	1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1,27 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase	
Dauerleistung	400 W	1
Spitzenmoment im Stillstand	3,81 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3,81 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 3,81 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase	27 27 21 24 40
Nennleistung am Ausgang	400 W für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 400 W für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 400 W für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase	2 4
Nenndrehmoment	1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1,27 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase	ici
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase	
Maximaler Strom Irms	7,76 A für LXM28 bei 0,4 kW, 220 V 7,76 A für LXM28 bei 0,4 kW, 110 V	
Max. Dauerstrom	2,5 A	
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, 3 Phasen	

	EXIVIZO Servoantines inicion ber 0,4 kVV, 110 V, Einzelphase
Wellenende	Glatte Welle
Wellendurchmesser	14 mm
Wellenlänge	30 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	1,3 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	60 mm
Elektrische Verbindung	Freie Adern
Drehmomentkonstante	0,58 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	35 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	0,28 kg.cm²
Statorwiderstand	5,2 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	12 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	2,31 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	200 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	70 N
Bremszugkraft	11,2 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	165 mm
Anzahl an Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	50 mm
Zentrierbundtiefe	5,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	70 mm
Distanzschaft Bundflansch	5,5 mm
Produktgewicht	2 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °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.	

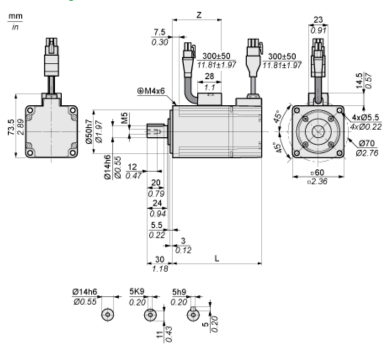
Vertragliche Gewährleistung

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

BCH2LD0430CF5C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

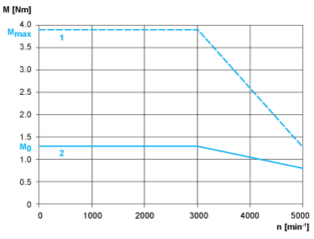


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	129	5.08
L (mit Haltebremse)	165	6.5
Z	82	3.23

BCH2LD0430CF5C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU04●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment