Produktdatenblatt Eigenschaften

BCH2LD0430CF5C

Servomotor, Lexium BCH2, 60mm, 400W, glatte Welle IP54, niedrige Trägheit, Singelturn, freie Adern, Bremse





Hauptmerkmale	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 28
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	5000 U/min	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	220 V 110 V	
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	
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	
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	
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	
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 LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 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 der 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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,1 cm	
VPE 1 Breite	14,5 cm	
VPE 1 Länge	26,5 cm	
VPE 1 Gewicht	2,49 kg	

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	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
PVC-frei	Ja	

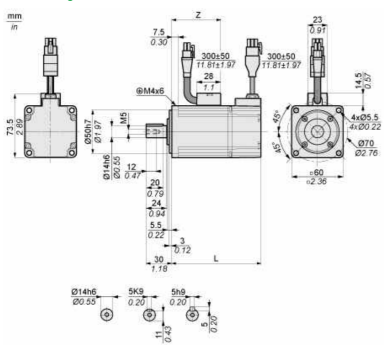
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

BCH2LD0430CF5C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

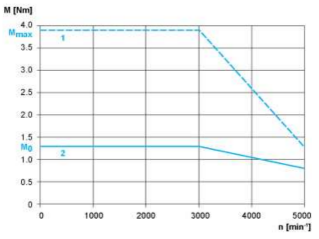


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	129	5.08
L (mit Haltebremse)	165	6.5
Z	82	3.23

BCH2LD0430CF5C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU04●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment