Produktdatenblatt Eigenschaften

BCH2MM0611CF6C

Servomotor, Lexium BCH2, 130mm, 600W, Passfeder IP54, mittlere Trägheit, Singelturn, MIL-Stecker, Bremse





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	3000 U/min	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	220 V 110 V	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	3,77 A	
Dauermoment im Stillstand	5,73 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Dauerleistung	600 W	
Spitzenmoment im Stillstand	17,19 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 17,19 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 17,19 Nm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Nennleistung am Ausgang	600 W für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 600 W für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 600 W für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Nenndrehmoment	5,73 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Nenndrehzahl	1000 rpm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 1000 rpm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Maximaler Strom Irms	13,44 A für LXM28 bei 0,6 kW, 220 V 13,44 A für LXM28 bei 0,6 kW, 110 V	
Max. Dauerstrom	4,1 A	
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 110 V, Einzelphase	
Wellenende	Mit Passfeder	
Wellendurchmesser	22 mm	
Wellenlänge	45 mm	
Breite Passfeder	8 mm	
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	
Haltebremse	Mit	
Haltemoment	9,6 Nm eingebaut	
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch	

Motorflanschgröße	130 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	1,52 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	92 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	6,91 kg.cm ²
Statorwiderstand	1,93 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	24,9 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	12,9 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	670 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	19,7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	183 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	110 mm
Zentrierbundtiefe	8 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	145 mm
Distanzschaft Bundflansch	8 mm
Produktgewicht	8,2 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	18,1 cm	
VPE 1 Breite	23,0 cm	
VPE 1 Länge	36,0 cm	
VPE 1 Gewicht	9,36 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)	
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.	

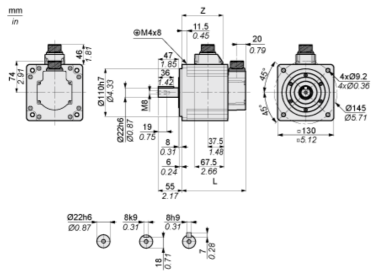
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

BCH2MM0611CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

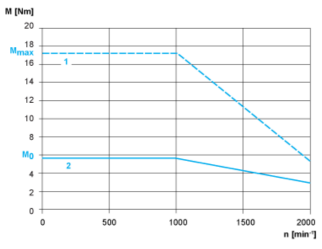


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	147	5.79
L (mit Haltebremse)	183	7.2
Z	94,5	3.72

BCH2MM0611CF6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU02●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment