Produktdatenblatt

Technische Daten

BCH2LH1031CA6C

Servo Motor BCH, 100mm, 1000 W, o Öldichtung, m Passf., gerader Anschl.

EAN Code: 3606480733987





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28	
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	-1 -4
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2	9

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	<u>.</u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase	
Dauerstrom im Stillstand	5,83 A	
Dauermoment im Stillstand	3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	Ĺ
Dauerleistung	1000 W	-
Spitzenmoment im Stillstand	9,54 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 9,54 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	- -
Nennleistung am Ausgang	1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	ž.
Nenndrehmoment	3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	-
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	18,9 A für LXM28 bei 1 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	6,64 A	
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, 3 Phasen	-
Wellenende	Mit Passfeder	
Wellendurchmesser	22 mm	
Wellenlänge	45 mm	
Breite Passfeder	8 mm	

Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	0,55 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	33 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	2,4 kg.cm²
Statorwiderstand	0,67 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4,2 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	6,27 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	570 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	10,4 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	153,5 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	7 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Distanzschaft Bundflansch	7 mm
Produktgewicht	4,6 kg

Montage

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.	

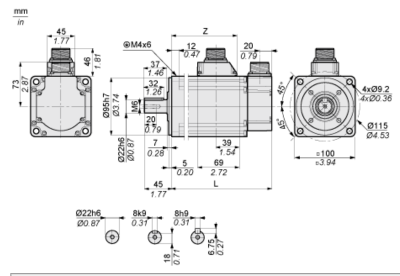
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

BCH2LH1031CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

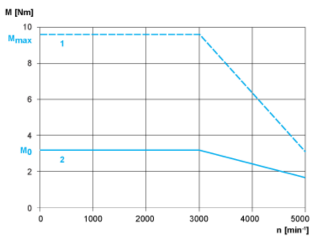


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	153.5	6.04
L (mit Haltebremse)	180,5	7.11
Z	96	3.78

BCH2LH1031CA6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU10●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment