Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2LH2033CF6C

Servo Motor BCH, 100mm, 2000 W, m Öldichtung, m Passf., Bremse, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734113





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28	-
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2	<u> </u>

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	<u></u> w w :::
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	9,87 A	——————————————————————————————————————
Dauermoment im Stillstand	6,37 Nm für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 6,37 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	der Eignung oder Verlässichkei
Dauerleistung	2000 W	
Spitzenmoment im Stillstand	19,11 Nm für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 19,11 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	Beurteilu
Nennleistung am Ausgang	2000 W für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 2000 W für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	Frsatz für die Beurteilung
Nenndrehmoment	6,37 Nm für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 6,37 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM26D bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen	ent nicht
Maximaler Strom Irms	32,3 A für LXM26D bei 2 kW, 220 V 32,3 A für LXM28 bei 2 kW, 220 V	Diese Dokumentation dient nicht als
Max. Dauerstrom	10,27 A	
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen	ojese Do
Wellenende	Mit Passfeder	
Wellendurchmesser	22 mm	
Wellenlänge	45 mm	aftınosausschluss:
Breite Passfeder	8 mm	

Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	6,5 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	0,65 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	39 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	4,35 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,36 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	2,59 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	7,19 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	225,5 mm
Anzahl an Motorstufen	2
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	7,2 kg
-	

Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
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.

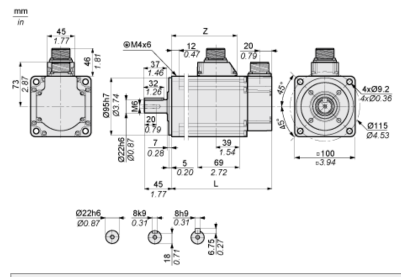
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

BCH2LH2033CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

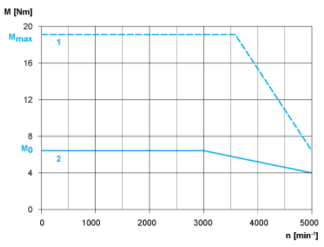


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	198,5	7.81
L (mit Haltebremse)	225,5	8.88
Z	141	5.55

BCH2LH2033CF6C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU20●●●



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment