Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MM1520CA6C

Servo Motor BCH, 130mm, 1500 W, o Öldichtung, glatt, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734281





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zacatzmontmate		#
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	(
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	6,18 A	
Dauermoment im Stillstand	7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	1500 W	
Spitzenmoment im Stillstand	21,48 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 21,48 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	1500 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1500 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nenndrehmoment	7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 2000 rpm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	20,31 A für LXM28 bei 1,5 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	6,74 A	
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 1,5 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 1,5 kW, 220 V, 3 Phasen	Oct.
Wellenende	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	22 mm	
Wellenlänge	55 mm	
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	

Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	130 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	1,16 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	70 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	9,7 kg.cm²
Statorwiderstand	0,64 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	6,4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	10 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	670 N bei 2000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	19,7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	167 mm
Anzahl an Motorstufen	3
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	7,6 kg

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.

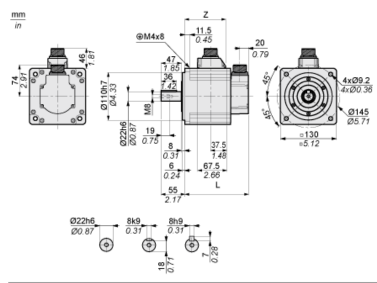
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

BCH2MM1520CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

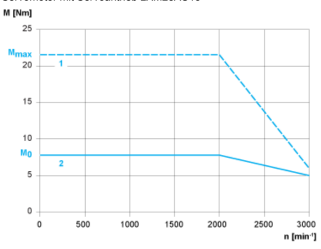


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	167	6.57
L (mit Haltebremse)	202	7.95
Z	114,5	4.51

BCH2MM1520CA6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU15●●●



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment