Produktdatenblatt Eigenschaften

BCH2MR2020CF6C

Servomotor, Lexium BCH2, 180mm, 2000W, glatte Welle IP54, mittlere Trägheit, Singelturn, MIL-Stecker, Bremse





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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	3000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	220 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	8,75 A
Dauermoment im Stillstand	9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 9,55 Nm
Dauerleistung	2000 W
Spitzenmoment im Stillstand	28,65 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 28,65 Nm
Nennleistung am Ausgang	2000 W für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 2000 W
Nenndrehmoment	9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 9,55 Nm
Nenndrehzahl	2000 rpm 2000 rpm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	35,4 A bei 2 kW, 220 V
Max. Dauerstrom	9,6 A
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen
Wellenende	Glatte Welle
Wellendurchmesser	35 mm
Wellenlänge	79 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	48 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	180 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	1,09 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	66 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	27 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,572 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	8,86 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	15,49 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	1200 N bei 2000 U/min

Max. Axialkraft Fa	497 N
Bremszugkraft	49,6 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	203 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	114,3 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	13,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	200 mm
Distanzschaft Bundflansch	4 mm
Produktgewicht	18 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	24,5 cm
VPE 1 Breite	29,0 cm
VPE 1 Länge	58,5 cm
VPE 1 Gewicht	19,63 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.	

Vertragliche Gewährleistung

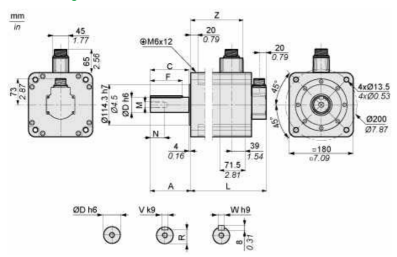
Garantie 18 Monate			
Garantie 18 Monate			
	Garantie	18 Monate	
	Garantie		

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BCH2MR2020CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

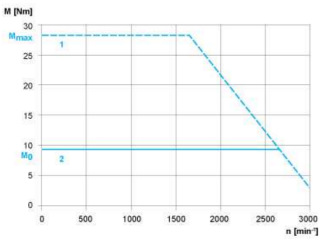


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	169	6.65
L (mit Haltebremse)	203	7.99
A	79	3.11
С	73	2.87
D	35	1.38
F	63	2.48
N	28	1.10
M	M12	
R	30	1.18
V	10	0.39
W	10	0.39
Z	103	4.06

BCH2MR2020CF6C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU20●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment