Produktdatenblatt Eigenschaften

BCH2MR3013CA6C

Servomotor, Lexium BCH2, 180mm, 3000W, Passfeder IP65, mittlere Trägheit, Singelturn, MIL-Stecker





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	16,49 A
Dauermoment im Stillstand	19,1 Nm für LXM26D bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen 19,1 Nm für LXM28 bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen
Dauerleistung	3000 W
Spitzenmoment im Stillstand	57,29 Nm für LXM26D bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen 57,29 Nm für LXM28 bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	3000 W für LXM26D bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen 3000 W für LXM28 bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	19,1 Nm für LXM26D bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen 19,1 Nm für LXM28 bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	1500 U/Min für LXM26D bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM28 bei 19,8 A, 220 V, 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	58,4 A für LXM26D bei 3 kW, 220 V 58,4 A für LXM28 bei 3 kW, 220 V
Max. Dauerstrom	18,8 A
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 3 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 3 kW, 220 V, 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	35 mm
Wellenlänge	79 mm
Breite Passfeder	10 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	180 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	1,16 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	70 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	53,56 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,234 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4,9 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	20,94 ms bei 20 °C

Maximale Radialkraft Fr	1200 N bei 1500 U/min
Max. Axialkraft Fa	497 N
Bremszugkraft	49,6 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	202 mm
Anzahl der Motorstufen	2
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	18,5 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2040 °C

Verpackungseinheiten

PCE
1
25,3 cm
30,0 cm
56,6 cm
21,64 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.	
PVC-frei	Ja	

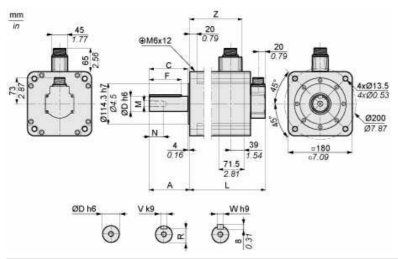
Vertragliche Gewährleistung

9 9		
	Garantie	18 Monate

BCH2MR3013CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

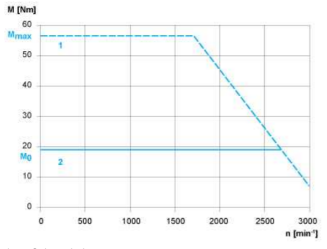


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	202	7.95
L (mit Haltebremse)	235	9.25
A	79	3.11
С	73	2.87
D	35	1.38
F	63	2.48
N	28	1.10
M	M12	
R	30	1.18
V	10	0.39
W	10	0.39
Z	136	5.35

BCH2MR3013CA6C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU30●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment