Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MR3013CA6C

Servo Motor BCH, 180mm, 3000 W, m Öldichtung, m Passf., gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734984





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28	
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2	

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	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	ï
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	0 L
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.cm²
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 an 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

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	conmomy-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.	

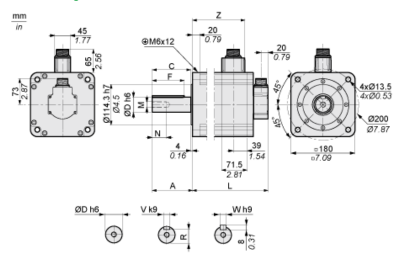
Vertragliche Gewährleistung

|--|

BCH2MR3013CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

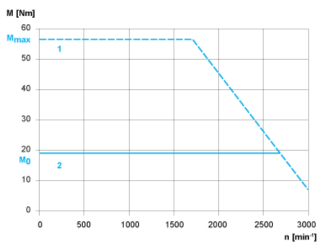


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	202	7.95
L (mit Haltebremse)	235	9.25
A	79	3.11
С	73	2.87
D	35	1.38
F	63	2.48
N	28	1.10
M	M12	
R	30	1.18
V	10	0.39
W	10	0.39
Z	136	5.35

BCH2MR3013CA6C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU30●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment