Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MR3523CA6C

Servo Motor BCH, 180mm, 3500 W, m Öldichtung, m Passf., gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734908





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	. <u></u>
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	16,55 A	
Dauermoment im Stillstand	16,7 Nm für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 16,7 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	Signal Control of the
Dauerleistung	3500 W	- -
Spitzenmoment im Stillstand	50,3 Nm für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 50,3 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	3500 W für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 3500 W für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	
Nenndrehmoment	16,7 Nm für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 16,7 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	57,8 A für LXM26D bei 3,5 kW, 220 V 57,8 A für LXM28 bei 3,5 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	19 A	8
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 3,5 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 3,5 kW, 220 V, 3 Phasen	
Wellenende	Mit Passfeder	
Wellendurchmesser	35 mm	<u>.</u>
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	1,01 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	61 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	53,56 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,157 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	2,93 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	18,66 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	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

Montago	
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	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.	

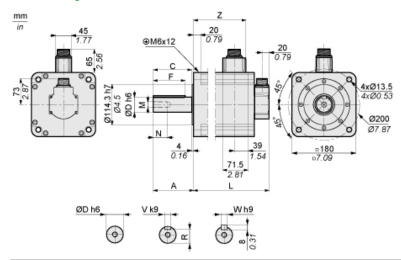
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

BCH2MR3523CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

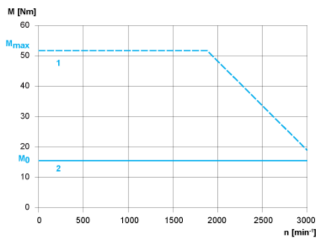


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	202	7.95
L (mit Haltebremse)	235	9.25
A	79	3.11
С	73	2.87
D	35	1.38
F	63	2.48
N	28	1.10
M	M12	
R	30	1.18
V	10	0.39
W	10	0.39
Z	136	5.35

BCH2MR3523CA6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU45●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment