## Produktdatenblatt Eigenschaften

# BCH2MB0132CA5C

Servomotor, Lexium BCH2, 40mm, 100W, glatte Welle IP65, mittlere Trägheit, Singelturn, freie Adern





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	5000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	220 V 110 V
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	0,81 A
Dauermoment im Stillstand	0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Dauerleistung	100 W
Spitzenmoment im Stillstand	0,96 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,96 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,96 Nm für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Nennleistung am Ausgang	100 W für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 100 W für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 100 W für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Nenndrehmoment	0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Maximaler Strom Irms	2,65 A für LXM28 bei 0,1 kW, 220 V 2,65 A für LXM28 bei 0,1 kW, 110 V
Max. Dauerstrom	0,89 A
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 110 V, Einzelphase
Wellenende	Glatte Welle
Wellendurchmesser	8 mm
Wellenlänge	25 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	40 mm
Elektrische Verbindung	Freie Adern

Drehmomentkonstante	0,4 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	24 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	0,075 kg.cm²
Statorwiderstand	23,4 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	20,6 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	0,88 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	85 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	40 N
Bremszugkraft	4,35 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	100 mm
Anzahl der Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	30 mm
Zentrierbundtiefe	3 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	4,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	46 mm
Distanzschaft Bundflansch	3 mm
Produktgewicht	0,56 kg

## Montage

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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,0 cm	
VPE 1 Breite	13,0 cm	
VPE 1 Länge	24,0 cm	
VPE 1 Gewicht	781,5 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	3	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	2,706 kg	

### Nachhaltigkeit

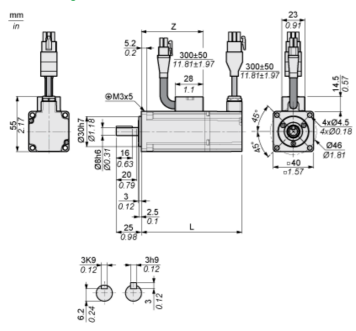
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
Frei von REACh-SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>⊈</b> Ja		
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> 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		

Garantie 18 Monate

# BCH2MB0132CA5C

### Abmessungen

### Abmessungen des Motors

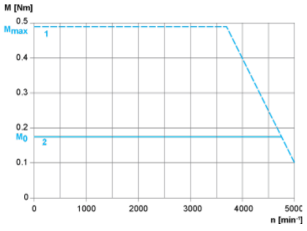


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	100	3.94
L (mit Haltebremse)	130	5.12
Z	61,5	2.42

# BCH2MB0132CA5C

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

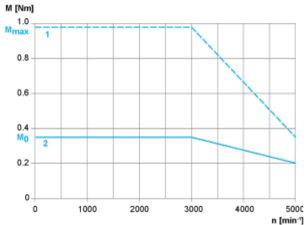
Servomotor ohne Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment

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

Servomotor mit Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01 • • •



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment