## Produktdatenblatt **Technische Daten**

## BCH2MB0132CA5C

Servo Motor BCH, 40mm, 100 W, m Öldichtung, glatt, Anschlussltg.

EAN Code: 3606480733444





#### Hauptmerkmale

| Kompatible Produktfamilie   | Lexium 28   | -        |
|-----------------------------|-------------|----------|
| Produkt oder Komponententyp | Servo motor |          |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | BCH2        | <u> </u> |

#### Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl   | 5000 U/min  |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| Nennhilfsspannung [UH,nom]  | 220 V   |                |
| Anzahl der Netzphasen       | Einzelphase<br>3 Phasen   |                |
| Dauerstrom im Stillstand    | 0,81 A  |                |
| Dauermoment im Stillstand   | 0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase<br>0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen<br>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<br>0,96 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen<br>0,96 Nm für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase          | to<br>in in in |
| Nennleistung am Ausgang     | 100 W für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase<br>100 W für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen<br>100 W für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase                | 9<br>4<br>     |
| Nenndrehmoment              | 0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase<br>0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen<br>0,32 Nm für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase          | ntation dient  |
| Nenndrehzahl                | 3000 U/Min für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase<br>3000 U/Min für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen<br>3000 U/Min für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase | a a a          |
| Maximaler Strom Irms        | 2,65 A für LXM28 bei 0,1 kW, 220 V<br>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<br>LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, 3 Phasen   |                |

|  | LAMZO Servoantheb Motor ber 0,1 kwv, 110 v, Einzeiphase |
|--|---|
| 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 an Motorstufen                    | 2   |
| Zentrieren des Bunddurchmessers          | 30 mm   |
| Zentrierbundtiefe                        | 3 mm  |
| Anzahl der Montagebohrungen              | 4   |
| Durchmesser der Montagebohrungen         | 4,5 mm  |
| Kreisdurchmesser der<br>Montagebohrungen | 46 mm   |
| Distanzschaft Bundflansch                | 3 mm  |
| Produktgewicht                           | 0,56 kg   |

## Montage

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

## Nachhaltigkeit

| Green Premium Produkt   |  |
|---|--|
| REACh-Deklaration   |  |
| Ja  |  |
| Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration   |  |
| Ja  |  |
| Ja  |  |
| RoHS-Erklärung für China  |  |
| Produktumweltprofil   |  |
| Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |  |
| Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |  |
|   |  |

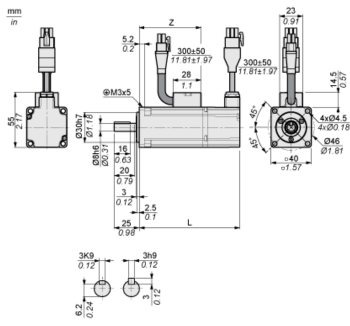
## Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|

# BCH2MB0132CA5C

#### Abmessungen

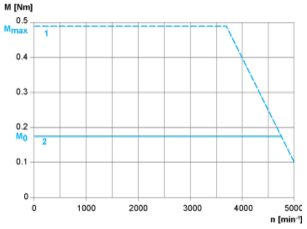
#### Abmessungen des Motors



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

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

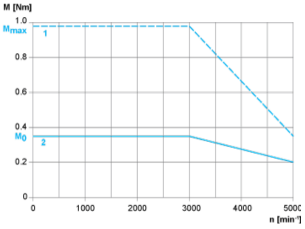
Servomotor ohne Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01 • • •



- Spitzendrehmoment
- 1: 2: Dauerdrehmoment

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

Servomotor mit Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01 • • •



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment