Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MB0131CF5C

Servo Motor BCH, 40mm, 100 W, o Öldichtung, m Passf., Bremse, Anschlussltg.

EAN Code: 3606480733437



Hauptmerkmale

| Kompatible Produktfamilie | Lexium 28 | 9 |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Produkt oder Komponententyp | Servo motor | - 1 |
| Kurzbezeichnung des Geräts | BCH2 | - Section 1 |

Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl | 5000 U/min | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 220 V | |
| Anzahl der Netzphasen | Einzelphase 3 Phasen | an an C T |
| 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 | 2 |
| 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 | aftinges insechilise. Diese Dokimentation diant nicht als Ereatz für die Beurfeiling der Varlässlichkeit dieser Produkta für |
| 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 | B. B |
| 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 | Freat fire |
| 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 | in troi |
| 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 | ntation 2 |
| 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 | Mit Passfeder | |
| Wellendurchmesser | 8 mm | |
| Wellenlänge | 25 mm | |
| | | |

| Breite Passfeder | 3 mm |
|------------------------------------------|-----------------------------------|
| Art der Rückkopplung | 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder |
| Haltebremse | Mit |
| Haltemoment | 0,32 Nm integriert |
| 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 | 0,076 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 | 130 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 Montagebohrungen | 46 mm |
| Distanzschaft Bundflansch | 3 mm |
| Produktgewicht | 0,77 kg |
| | |

Montage

| montago | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 040 °C |

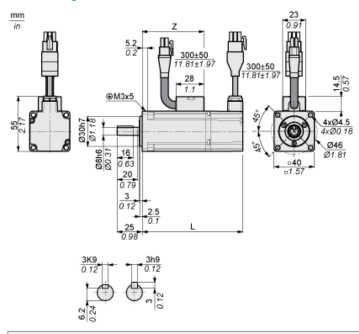
Vertragliche Gewährleistung

| | <u> </u> |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |

BCH2MB0131CF5C

Abmessungen

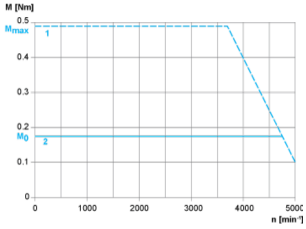
Abmessungen des Motors



| | 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

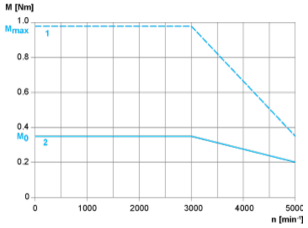
Servomotor ohne Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01 • • •



- Spitzendrehmoment
- 1: 2: Dauerdrehmoment

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

Servomotor mit Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01 • • •



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment