Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2LH2032CF6C

Servo Motor BCH, 100mm, 2000 W, m Öldichtung, glatt, Bremse, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734090





Hauptmerkmale

| Kompatible Produktfamilie | Lexium 28 | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| Produkt oder Komponententyp | Servo motor | -1 -4 |
| Kurzbezeichnung des Geräts | BCH2 | 9 |

Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl | 5000 U/min | ich Ke |
|---------------------------------------|--|---|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 220 V | : <u>o</u> |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen | Eanum oder Verlässichke |
| Dauerstrom im Stillstand | 9,87 A | |
| Dauermoment im Stillstand | 6,37 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen | on in |
| Dauerleistung | 2000 W | |
| Spitzenmoment im Stillstand | 19,11 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen | Beurteilung der |
| Nennleistung am Ausgang | 2000 W für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen | eurte |
| Nenndrehmoment | 6,37 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen | g. B. |
| Nenndrehzahl | 3000 U/Min für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen | z für |
| Maximaler Strom Irms | 32,3 A für LXM28 bei 2 kW, 220 V | Ersat |
| Max. Dauerstrom | 10,27 A | as as a second at |
| Produktkompatibilität | LXM28 Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen | |
| Wellenende | Glatte Welle | de e |
| Wellendurchmesser | 22 mm | ta |
| Wellenlänge | 45 mm | |
| Art der Rückkopplung | 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder | |
| Haltebremse | Mit | Diese |
| Haltemoment | 6,5 Nm integriert | |
| Montagehalterung | Asiatischer Standardflansch | SSCh |
| Motorflanschgröße | 100 mm | nnsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |

| Elektrische Verbindung | Stecker MIL |
|--|-------------------------|
| Drehmomentkonstante | 0,65 Nm/A bei 20 °C |
| Gegen-EMK konstant | 39 V/krpm bei 20 °C |
| Rotorträgheit | 4,35 kg.cm ² |
| Statorwiderstand | 0,36 Ohm bei 20 °C |
| Statorinduktivität | 2,59 mH bei 20 °C |
| Stator elektrische Zeitkonstante | 7,19 ms bei 20 °C |
| Maximale Radialkraft Fr | 570 N bei 3000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa | 200 N |
| Bremszugkraft | 10,4 W |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Länge | 225,5 mm |
| Anzahl an Motorstufen | 2 |
| Zentrieren des Bunddurchmessers | 95 mm |
| Zentrierbundtiefe | 7 mm |
| Anzahl der Montagebohrungen | 4 |
| Durchmesser der Montagebohrungen | 9,2 mm |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 115 mm |
| Distanzschaft Bundflansch | 7 mm |
| Produktgewicht | 7,2 kg |

Montage

| Schutzart (IP) | IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 040 °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 | |
| EE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. | |
| | |

Vertragliche Gewährleistung

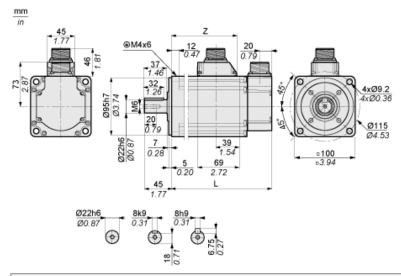
| Garantie 18 | B Monate |
|-------------|----------|
|-------------|----------|

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BCH2LH2032CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

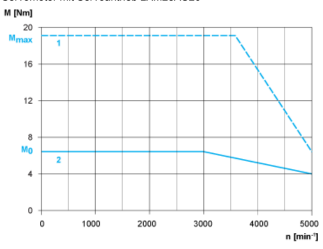


| | mm | Zoll |
|----------------------|-------|------|
| L (ohne Haltebremse) | 198,5 | 7.81 |
| L (mit Haltebremse) | 225,5 | 8.88 |
| Z | 141 | 5.55 |

BCH2LH2032CF6C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU20●●●



- Spitzendrehmoment
- 1: 2: Dauerdrehmoment