BCH2LD0433CA5C

Servomotor, Lexium BCH2, 60mm, 400W, Passfeder IP65, niedrige Trägheit, Singelturn, freie Adern





Hauptmerkmale

| Hauptillerkillale | |
|---------------------------------|------------|
| 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 | 3 Phasen Einzelphase |
| Dauerstrom im Stillstand | 2,19 A |
| Dauermoment im Stillstand | 1,27 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1,27 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase |
| Dauerleistung | 400 W |
| Spitzenmoment im Stillstand | 3,81 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3,81 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 3,81 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3,81 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 3,81 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase |
| Nennleistung am Ausgang | 400 W für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 400 W für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 400 W für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 400 W für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 400 W für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase |
| Nenndrehmoment | 1,27 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1,27 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase |
| Nenndrehzahl | 3000 U/Min für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase |
| Maximaler Strom Irms | 7,76 A für LXM28 bei 0,4 kW, 220 V 7,76 A für LXM28 bei 0,4 kW, 110 V |
| Max. Dauerstrom | 2,5 A |
| Produktkompatibilität | LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 110 V, Einzelphase |

| Wellenende | Mit Passfeder |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Wellendurchmesser | 14 mm |
| Wellenlänge | 30 mm |
| Breite Passfeder | 5 mm |
| Art der Rückkopplung | 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder |
| Haltebremse | Ohne |
| Montagehalterung | Asiatischer Standardflansch |
| Motorflanschgröße | 60 mm |
| Elektrische Verbindung | Freie Adern |
| Drehmomentkonstante | 0,58 Nm/A bei 20 °C |
| Gegen-EMK konstant | 35 V/krpm bei 20 °C |
| Rotorträgheit | 0,27 kg.cm² |
| Statorwiderstand | 5,2 Ohm bei 20 °C |
| Statorinduktivität | 12 mH bei 20 °C |
| Stator elektrische Zeitkonstante | 2,31 ms bei 20 °C |
| Maximale Radialkraft Fr | 200 N bei 3000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa | 70 N |
| Bremszugkraft | 11,2 W |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Länge | 129 mm |
| Anzahl der Motorstufen | 2 |
| Zentrieren des Bunddurchmessers | 50 mm |
| Zentrierbundtiefe | 5,5 mm |
| Anzahl der Montagebohrungen | 4 |
| Durchmesser der Montagebohrungen | 5,5 mm |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 70 mm |
| Distanzschaft Bundflansch | 5,5 mm |
| Produktgewicht | 1,45 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 | 11,361 cm | |
| VPE 1 Breite | 14,673 cm | |
| VPE 1 Länge | 26,899 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 1,851 kg | |
| VPE 2 Art | S06 | |
| VPE 2 Menge | 40 | |
| VPE 2 Höhe | 73,5 cm | |
| VPE 2 Breite | 60,0 cm | |
| VPE 2 Länge | 80,0 cm | |
| VPE 2 Gewicht | 84,0 kg | |
| | - 1,- 1.0 | |

Nachhaltigkeit

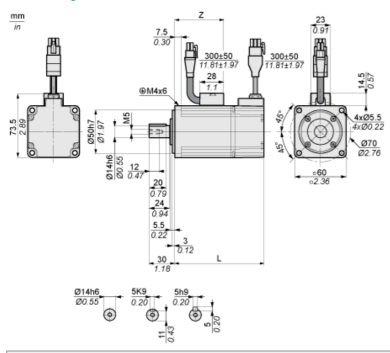
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration | |
| Frei von REACh-SVHC | Ja | |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China | |

| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | <mark>௴</mark> Ja |
|---------------------------------|---|
| Umweltproduktdeklaration | ☑ 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 |
| Vertragliche Gewährleistung | |
| Garantie | 18 Monate |

BCH2LD0433CA5C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

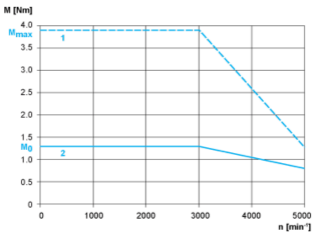


| | mm | Zoll |
|----------------------|-----|------|
| L (ohne Haltebremse) | 129 | 5.08 |
| L (mit Haltebremse) | 165 | 6.5 |
| Z | 82 | 3.23 |

BCH2LD0433CA5C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU04●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment