Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MR2020CA6C

Servo Motor BCH, 180mm, 2000 W, o Öldichtung, glatt, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734687



Hauptmerkmale

| Kompatible Produktfamilie | Lexium 28 | asbe |
|-----------------------------|-------------|---------|
| Produkt oder Komponententyp | Servo motor | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | BCH2 | — Jerwe |

Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl | 3000 U/min | |
|-----------------------------|--|--|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 220 V | |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen | |
| Dauerstrom im Stillstand | 8,75 A | |
| Dauermoment im Stillstand | 9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 9,55 Nm | ssich ss |
| Dauerleistung | 2000 W | <u> </u> |
| Spitzenmoment im Stillstand | 28,65 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 28,65 Nm | apo ou |
| Nennleistung am Ausgang | 2000 W für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 2000 W | - Edizion |
| Nenndrehmoment | 9,55 Nm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen 9,55 Nm | orienii orieni |
| Nenndrehzahl | 2000 rpm 2000 rpm für LXM28 bei 12 A, 220 V, 3 Phasen | ei Ger |
| Maximaler Strom Irms | 35,4 A bei 2 kW, 220 V | satz fi |
| Max. Dauerstrom | 9,6 A | <u></u> |
| Produktkompatibilität | LXM28 Servoantrieb Motor bei 2 kW, 220 V, 3 Phasen | |
| Wellenende | Glatte Welle | |
| Wellendurchmesser | 35 mm | |
| Wellenlänge | 79 mm | 100 |
| Art der Rückkopplung | 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder | |
| Haltebremse | Ohne | |
| Montagehalterung | Asiatischer Standardflansch | |
| Motorflanschgröße | 180 mm | |
| Elektrische Verbindung | Stecker MIL | |
| Drehmomentkonstante | 1,09 Nm/A bei 20 °C | |

| Gegen-EMK konstant | 66 V/krpm bei 20 °C |
|--|-------------------------|
| Rotorträgheit | 26,5 kg.cm² |
| Statorwiderstand | 0,572 Ohm bei 20 °C |
| Statorinduktivität | 8,86 mH bei 20 °C |
| Stator elektrische Zeitkonstante | 15,49 ms bei 20 °C |
| Maximale Radialkraft Fr | 1200 N bei 2000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa | 497 N |
| Bremszugkraft | 49,6 W |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Länge | 169 mm |
| Anzahl an Motorstufen | 1 |
| Zentrieren des Bunddurchmessers | 114,3 mm |
| Zentrierbundtiefe | 4 mm |
| Anzahl der Montagebohrungen | 4 |
| Durchmesser der Montagebohrungen | 13,5 mm |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 200 mm |
| Distanzschaft Bundflansch | 4 mm |
| Produktgewicht | 13 kg |

Montage

| Schutzart (IP) | IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2040 °C |

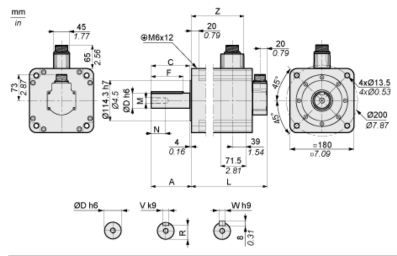
Vertragliche Gewährleistung

|--|

BCH2MR2020CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

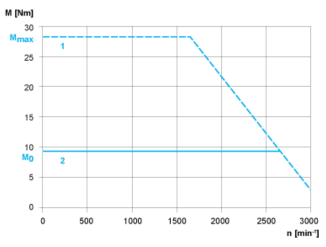


| | mm | Zoll |
|----------------------|-----|------|
| L (ohne Haltebremse) | 169 | 6.65 |
| L (mit Haltebremse) | 203 | 7.99 |
| A | 79 | 3.11 |
| С | 73 | 2.87 |
| D | 35 | 1.38 |
| F | 63 | 2.48 |
| N | 28 | 1.10 |
| M | M12 | |
| R | 30 | 1.18 |
| V | 10 | 0.39 |
| W | 10 | 0.39 |
| Z | 103 | 4.06 |

BCH2MR2020CA6C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU20●●●



- Spitzendrehmoment 1:
- 2: . Dauerdrehmoment