Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MR3521CF6C

Servo Motor BCH, 180mm, 3500 W, o Öldichtung, m Passf., Bremse, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734878



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl | 3000 U/min | te für |
|---------------------------------------|--|---|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 220 V | |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen | er Pr |
| Dauerstrom im Stillstand | 16,55 A | ır die |
| Dauermoment im Stillstand | 16,7 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | |
| Dauerleistung | 3500 W | Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für |
| Spitzenmoment im Stillstand | 50,3 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | er Ve |
| Nennleistung am Ausgang | 3500 W für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | po 6t |
| Nenndrehmoment | 16,7 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | ignur |
| Nenndrehzahl | 2000 rpm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | der E |
| Maximaler Strom Irms | 57,8 A für LXM28 bei 3,5 kW, 220 V | lung |
| Max. Dauerstrom | 19 A | eurte |
| Produktkompatibilität | LXM28 Servoantrieb Motor bei 3,5 kW, 220 V, 3 Phasen | die B |
| Wellenende | Mit Passfeder | z für |
| Wellendurchmesser | 35 mm | Ersat |
| Wellenlänge | 79 mm | nt als |
| Breite Passfeder | 10 mm | nick |
| Art der Rückkopplung | 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder | ——— dier |
| Haltebremse | Mit | |
| Haltemoment | 48 Nm integriert | neun |
| Montagehalterung | Asiatischer Standardflansch | |
| Motorflanschgröße | 180 mm | Diese |
| Elektrische Verbindung | Stecker MIL | Ingsausschluss: Diese |
| Drehmomentkonstante | 1,01 Nm/A bei 20 °C | ssch |
| Gegen-EMK konstant | 61 V/krpm bei 20 °C | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | _== |

| Rotorträgheit | 54,1 kg.cm² |
|--|-------------------------|
| Statorwiderstand | 0,157 Ohm bei 20 °C |
| Statorinduktivität | 2,93 mH bei 20 °C |
| Stator elektrische Zeitkonstante | 18,66 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 | 235 mm |
| Anzahl an Motorstufen | 2 |
| 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 | 23 kg |

Montage

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

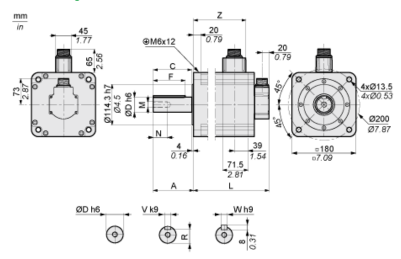
Vertragliche Gewährleistung

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

BCH2MR3521CF6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

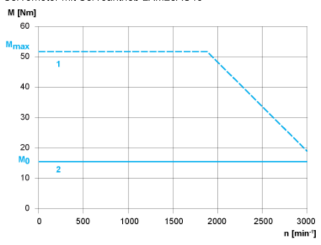


| | mm | Zoll |
|----------------------|-----|------|
| L (ohne Haltebremse) | 202 | 7.95 |
| L (mit Haltebremse) | 235 | 9.25 |
| A | 79 | 3.11 |
| С | 73 | 2.87 |
| D | 35 | 1.38 |
| F | 63 | 2.48 |
| N | 28 | 1.10 |
| M | M12 | |
| R | 30 | 1.18 |
| V | 10 | 0.39 |
| W | 10 | 0.39 |
| Z | 136 | 5.35 |

BCH2MR3521CF6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU45●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment