Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MR3520CA6C

Servo Motor BCH, 180mm, 3500 W, o Öldichtung, glatt, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734847



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl | 3000 U/min | ā. Fi |
|---------------------------------------|--|--|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 220 V | |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen | d a |
| Dauerstrom im Stillstand | 16,55 A | ŭ T |
| Dauermoment im Stillstand | 16,7 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | و <u>.</u> بري |
| Dauerleistung | 3500 W | |
| Spitzenmoment im Stillstand | 50,3 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | |
| Nennleistung am Ausgang | 3500 W für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | - |
| Nenndrehmoment | 16,7 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | |
| Nenndrehzahl | 2000 rpm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen | <u>г</u> |
| Maximaler Strom Irms | 57,8 A für LXM28 bei 3,5 kW, 220 V | |
| Max. Dauerstrom | 19 A | <u>a</u> |
| Produktkompatibilität | LXM28 Servoantrieb Motor bei 3,5 kW, 220 V, 3 Phasen | <u>.c</u> a |
| Wellenende | Glatte Welle | z fiir |
| Wellendurchmesser | 35 mm | <u>г</u> |
| Wellenlänge | 79 mm | <u>v</u> |
| Art der Rückkopplung | 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder | |
| Haltebremse | Ohne | |
| Montagehalterung | Asiatischer Standardflansch | et to see a se |
| Motorflanschgröße | 180 mm | |
| Elektrische Verbindung | Stecker MIL | <u> </u> |
| Drehmomentkonstante | 1,01 Nm/A bei 20 °C | |
| Gegen-EMK konstant | 61 V/krpm bei 20 °C | |
| Rotorträgheit | 53,56 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 | 202 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 | 18,5 kg |
| | |

Montage

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

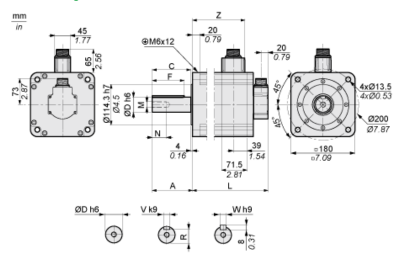
Vertragliche Gewährleistung

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

BCH2MR3520CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

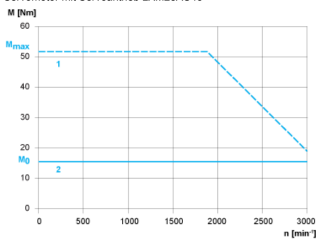


| | mm | Zoll |
|----------------------|-----|------|
| L (ohne Haltebremse) | 202 | 7.95 |
| L (mit Haltebremse) | 235 | 9.25 |
| A | 79 | 3.11 |
| С | 73 | 2.87 |
| D | 35 | 1.38 |
| F | 63 | 2.48 |
| N | 28 | 1.10 |
| M | M12 | |
| R | 30 | 1.18 |
| V | 10 | 0.39 |
| W | 10 | 0.39 |
| Z | 136 | 5.35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

BCH2MR3520CA6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU45●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment