Produktdatenblatt Technische Daten

BRS39BWC60FBA

3-Ph.-Schrittmotor, 6,78 Nm, Welle Ø 14mm, L=128mm, m. Bremse, Klemmkasten

EAN Code: 3606485157597





Hauptmerkmale

| Kompatible Produktfamilie | Lexium SD3 | |
|---------------------------------|------------------------|---------------------|
| Produkt oder Komponententyp | Motor, Motion Control | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | BRS3 | a |
| Max. mechanische Drehzahl | 3000 U/min | |
| Motortyp | Drehstrom-Schrittmotor | |
| Anzahl Motorpole | 6 | |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 230 V AC 325 V DC | ori Sasa Sasa |
| Montagehalterung | Flansch | |
| Motorflanschgröße | 85 mm | |
| Länge | 217 mm | |
| Zentrieren des Bunddurchmessers | 60 mm | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| Zentrierbundtiefe | 2 mm | - 5 |
|--|-------------------------|-----------|
| Anzahl der Montagebohrungen | 4 | L to or |
| Durchmesser der Montagebohrungen | 6,5 mm | — Н |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 98,99 mm | ont nicht |
| Elektrische Verbindung | Klemmenkasten | -ip uc |
| Haltebremse | Mit | entati |
| Wellenende | Glatt | - A |
| Zweite Welle | Ohne zweites Wellenende | Se D |
| Wellendurchmesser | 14 mm | - i |
| Wellenlänge | 30 mm | - script |
| Nenndrehmoment | 6 Nm | - 255116 |
| Spitzenmoment im Stillstand | 5,78 Nm | _ is |
| | | |

| Dauerstillstandsmoment | 5,78 Nm |
|-----------------------------|---|
| Haltemoment | 6,78 Nm |
| Rotorträgheit | 3,3 kg.cm² |
| Auflösung | 1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° Schrittwinkel 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 Schritte Anzahl an vollen Schritten pro Umdrehung |
| Genauigkeitsfehler | +/- 6 Bogenminuten |
| Maximale Startfrequenz | 5,3 kHz |
| Nennstrom [In] | 2,25 A |
| Widerstand | 6,5 Ohm (Wicklung) |
| Zeitkonstante | 10 ms |
| Maximale Radialkraft Fr | 110 N (erstes Wellenende) 50 N (zweites Wellenende) |
| Maximale Axialkraft Fa | 175 N (Zugkraft) 30 N (Kraft/Druck) |
| Betriebslebensdauer in Std. | 20000 h (Lager) |
| Winkelbeschleunigung | 200000 rad/s² |
| Produktgewicht | 4,3 kg |

Montage

| Normen | IEC 60072-1 EN 50347 |
|----------------------------------|---|
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2540 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2570 °C |
| Aufstellungshöhe | <= 1000 m ohne Deklassierung |
| Relative Feuchtigkeit | 1585 % ohne Kondensation |
| Vibrationsfestigkeit | Max. 20 m/s ² A entspricht EN/IEC 60034-14 |
| Schutzart (IP) | IP56 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5 IP56 gesamt, außer Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5 |
| Temperaturklasse | F Wicklung entspricht IEC/EN 60034-1 |
| | |

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) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|