Produktdatenblatt Technische Daten

BRS39AH361ACA

3-phasiger Schrittmotor, 4,8 Nm, Welle \varnothing 12 mm, L=98 mm, ohne Bremse, Steckv.

EAN Code: 3606485151977





Hauptmerkmale

| | | _ |
|---------------------------------|------------------------|----------------|
| Kompatible Produktfamilie | Lexium SD3 | estim |
| Produkt oder Komponententyp | Motor, Motion Control | für b |
| Kurzbezeichnung des Geräts | BRS3 | —dukte |
| Max. mechanische Drehzahl | 3000 U/min | Pro |
| Motortyp | Drehstrom-Schrittmotor | —diese |
| Anzahl Motorpole | 6 | y |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 34 V AC 48 V DC | erlässlic |
| Montagehalterung | Flansch | √ der √ |
| Motorflanschgröße | 85 mm | — o bun |
| Länge | 187 mm | Eign. |
| Zentrieren des Bunddurchmessers | 60 mm | der |

Zusatzmerkmale

| Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 6,5 mm Kreisdurchmesser der 98,99 mm Montagebohrungen Elektrische Verbindung Stecker Art der Rückkopplung Single-Turn-Encoder Auflösung Geschwindigkeitsfeedback 10000 Punkte/Umdrehung Haltebremse Ohne Wellenende Glatte Welle Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm | | | |
|--|--|-------------------------|-------------|
| Durchmesser der Montagebohrungen 6,5 mm Kreisdurchmesser der 98,99 mm Montagebohrungen Elektrische Verbindung Stecker Art der Rückkopplung Single-Turn-Encoder Auflösung Geschwindigkeitsfeedback 10000 Punkte/Umdrehung Haltebremse Ohne Wellenende Glatte Welle Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm | Zentrierbundtiefe | 2 mm | _;_ _;_ |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen Stecker Stecker Single-Turn-Encoder Art der Rückkopplung Single-Turn-Encoder 10000 Punkte/Umdrehung Haltebremse Ohne Glatte Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm | Anzahl der Montagebohrungen | 4 | - tes |
| Montagebohrungen Elektrische Verbindung Stecker Art der Rückkopplung Single-Turn-Encoder Auflösung Geschwindigkeitsfeedback 10000 Punkte/Umdrehung Haltebremse Ohne Wellenende Glatte Welle Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm | Durchmesser der Montagebohrungen | 6,5 mm | — A |
| Art der Rückkopplung Single-Turn-Encoder Auflösung Geschwindigkeitsfeedback 10000 Punkte/Umdrehung Haltebremse Ohne Wellenende Glatte Welle Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm | Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 98,99 mm | ent nicht |
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback 10000 Punkte/Umdrehung Haltebremse Ohne Wellenende Glatte Welle Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm | Elektrische Verbindung | Stecker | <u>-</u> |
| Haltebremse Ohne Wellenende Glatte Welle Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm | Art der Rückkopplung | Single-Turn-Encoder | - Pntati |
| Wellenende Glatte Welle Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 12 mm | Auflösung Geschwindigkeitsfeedback | 10000 Punkte/Umdrehung | _ E |
| Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Ellenende Wellendurchmesser 12 mm | Haltebremse | Ohne | _ G |
| Wellendurchmesser 12 mm | Wellenende | Glatte Welle | — ei |
| | Zweite Welle | Ohne zweites Wellenende | - stild |
| Wellenlänge 30 mm | Wellendurchmesser | 12 mm | |
| | Wellenlänge | 30 mm | - Jungs |

| Nenndrehmoment | 4 Nm |
|-----------------------------|---|
| Haltemoment | 4,8 Nm |
| Rotorträgheit | 2,2 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] | 5,8 A |
| Widerstand | 0,55 Ohm (Wicklung) |
| Zeitkonstante | 9 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 | 3,2 kg |

Montage

| Normen | EN 50347 IEC 60072-1 |
|----------------------------------|--|
| 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 gesamt, außer Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5 IP41 Wellenlager ohne Wellendichtungsring: 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

| 0 | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |