



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Kompatible Produktfamilie | Lexium SD3 |
| Produkt- oder Komponententyp | Motor, Motion Control |
| Kurzbezeichnung des Geräts | BRS3 |
| Max. mechanische Geschwindigkeit | 3000 U/min |
| Motortyp | Drehstrom-Schrittmotor |
| Anzahl Motorpole | 6 |
| Versorgungsspannungsgrenze | 24 V DC 48 V DC |
| Montagehalterung | Flansch |
| Motorflanschgröße | 57,2 mm |
| Länge | 79 mm |
| Zentrieren des Bunddurchmessers | 38 mm |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Zentrierbundtiefe | 1,6 mm |
| Anzahl der Montagebohrungen | 4 |
| Durchmesser der Montagebohrungen | 5,2 mm |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 66,6 mm |
| Elektrische Verbindung | Lose Leiter |
| Haltebremse | Ohne |
| Wellenende | Glatte Welle |
| Zweite Welle | Ohne zweites Wellenende |
| Wellendurchmesser | 8 mm |
| Wellenlänge | 21 mm |
| Nennmoment | 1,5 Nm |
| Haltemoment | 1,7 Nm |
| Rotorträgheit | 0,38 kg.cm ² |
| 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 | 6 kHz |
| [In] Bemessungsstrom | 5,8 A |
| Widerstand | 0,7 Ohm (Wicklung) |
| Zeitkonstante | 4,6 ms |
| Maximale Radialkraft Fr | 50 N (erstes Wellenende) 40 N (zweites Wellenende) |
| Maximale Axialkraft Fa | 100 N (Zugkraft) 8,4 N (Kraft/Druck) |
| Betriebslebensdauer in Std. | 20000 h (Lager) |
| Winkelbeschleunigung | 200000 rad/s ² |
| Produktgewicht | 2 kg |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Normen | EN 50347 IEC 60072-1 |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...40 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -25...70 °C |
| Betriebshöhe | <= 1.000 m ohne Deklassierung |
| Relative Feuchtigkeit | 15...85 % 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 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 10,500 cm |
| VPE 1 Breite | 17,000 cm |
| VPE 1 Länge | 24,500 cm |
| VPE 1 Gewicht | 1,397 kg |
| VPE 2 Art | P06 |
| VPE 2 Menge | 36 |
| VPE 2 Höhe | 75,000 cm |
| VPE 2 Breite | 60,000 cm |
| VPE 2 Länge | 80,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 58,972 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| PVC-frei | Ja |

Vertragliche Gewährleistung

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