# Produktdatenblatt Technische Daten

## BRS2573A300

2-phasiger Schrittmotor, 1,69 Nm, Welle  $\varnothing$  6,35mm, L=76mm, ohne Bremse, 3A

EAN Code: 3606480211133



#### Hauptmerkmale

| Kompatible Produktfamilie   | Lexium SD2              |
|-----------------------------|-------------------------|
| Produkt oder Komponententyp | Motor, Motion Control   |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | BRS2                    |
| Motortyp                    | 2-phasiger Schrittmotor |

#### Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl                | 1800 U/min                                                                |   |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---|
| Versorgungsspannungsgrenzen              | 1248 V DC                                                                 |   |
| Montagehalterung                         | Flansch                                                                   |   |
| Motorflanschgröße                        | 56,4 mm                                                                   |   |
| Länge                                    | 76 mm                                                                     |   |
| Anzahl an Motorstufen                    | 3                                                                         |   |
| Zentrieren des Bunddurchmessers          | 38 mm                                                                     |   |
| Zentrierbundtiefe                        | 1,6 mm                                                                    |   |
| Anzahl der Montagebohrungen              | 4                                                                         |   |
| Durchmesser der Montagebohrungen         | 5 mm                                                                      |   |
| Kreisdurchmesser der<br>Montagebohrungen | 66,6 mm                                                                   |   |
| Elektrische Verbindung                   | Loser Leiter                                                              |   |
| Haltebremse                              | Ohne                                                                      | - |
| Wellenende                               | Glatte Welle                                                              |   |
| Zweite Welle                             | Ohne zweites Wellenende                                                   |   |
| Wellendurchmesser                        | 6,35 mm                                                                   |   |
| Wellenlänge                              | 19 mm                                                                     | : |
| Haltemoment                              | 1,69 Nm                                                                   |   |
| Rotorträgheit                            | 0,46 kg.cm²                                                               |   |
| Auflösung                                | 200 Schritte Anzahl an vollen Schritten pro Umdrehung 1.8 ° Schrittwinkel |   |
| Nennstrom [In]                           | 3 A                                                                       | - |
| Widerstand                               | 0,95 Ohm (Wicklung)                                                       |   |
|                                          |                                                                           | • |

### Montage

| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -2540 °C                             |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2570 °C                             |
| Aufstellungshöhe                 | <= 1000 m ohne Deklassierung         |
| Relative Feuchtigkeit            | 1585 % ohne Kondensation             |
| Schutzart (IP)                   | IP20 entspricht IEC/EN 60034-1       |
| Temperaturklasse                 | B Wicklung entspricht IEC/EN 60034-1 |

## Nachhaltigkeit

| 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                                                                                                                          |
| 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 |
|--|----------|-----------|
|--|----------|-----------|