# Produktdatenblatt Technische Daten

# BRS397W271FCA

3-Ph.-Schrittmotor, 2,26 Nm, Welle  $\varnothing$  9,5mm, L=68mm, m. Bremse, Stecker

EAN Code: 3606485151687





## Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3	
Produkt oder Komponententyp	Motor, Motion Control	- 1
Kurzbezeichnung des Geräts	BRS3	
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor	
Anzahl Motorpole	6	
Versorgungsspannungsgrenzen	230 V AC 325 V DC	
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Länge	111 mm	
Zentrieren des Bunddurchmessers	73 mm	-

#### Zusatzmerkmale

Zentrierbundtiefe	2 mm	—; <u> </u>
Anzahl der Montagebohrungen	4	-test
Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm	— <u>s</u>
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	98,99 mm	ent nicht
Elektrische Verbindung	Stecker	— ib
Art der Rückkopplung	Single-Turn-Encoder	- entati
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	10000 Punkte/Umdrehung	m
Haltebremse	Mit	_Ges
Wellenende	Glatt	— ei
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	— ssild
Wellendurchmesser	9,5 mm	
Wellenlänge	30 mm	

Nenndrehmoment	2 Nm
Spitzenmoment im Stillstand	1,9 Nm
Dauerstillstandsmoment	1,9 Nm
Haltemoment	2,26 Nm
Rotorträgheit	1,1 kg.cm²
Auflösung	1000 Punkte/Umdrehung 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]	1,75 A
Widerstand	6,5 Ohm (Wicklung)
Zeitkonstante	7 ms
Maximale Radialkraft Fr	100 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	2,1 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 <sup>2</sup> A entspricht EN/IEC 60034-14
Schutzart (IP)	IP41 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