## Produktdatenblatt Technische Daten

# BRS397W560ACB

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

EAN Code: 3606485150017



### Hauptmerkmale

•		
Kompatible Produktfamilie	Lexium SD3	
Produkt oder Komponententyp	Motor, Motion Control	-
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	60 mm	:

#### Zusatzmerkmale

Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	98,99 mm
Elektrische Verbindung	Stecker
Haltebremse	Ohne
Wellenende	Scheibenfeder
Zweite Welle	Mit zweitem Wellenende
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	1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° Schrittwinkel

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	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 <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

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months