

Artikel-Nr. : 1FL2103-2AG00-0HC0
Article No. :

Kunden-Auftrags-Nr. :
Client order no. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Order no. :
Angebots-Nr. :
Offer no. :
Bemerkung :
Remarks :

Item-Nr. :
Item no. :
Komm.-Nr. :
Consignment no. :
Projekt :
Project :

Grunddaten des Motors

Basic motor data

Motorart Motor type	Permanentmagneterregter Synchronmotor Permanent-magnet synchronous motor
Motortyp Motor type	Low Inertia Low Inertia
Stillstands Drehmoment Static torque	0,64 Nm
Stillstandsstrom Static current	1,28 A
Maximaldrehmoment Maximum torque	2,24 Nm
Maximalstrom Maximum current	4,8 A
Maximaldrehzahl Maximum speed	6.500 1/min
Rotorträgheitsmoment Rotor moment of inertia	0,0800 kgcm ²
Gewicht Weight	0,8 kg

Bemessungsdaten

Rated data

SINAMICS S200, 1/3AC 200 ... 240 V
SINAMICS S200, 1/3 AC 200 ... 240 V

Bemessungsdrehzahl Rated speed	3.000 1/min
Bemessungsdrehmoment Rated torque	0,64 Nm
Bemessungsstrom Rated current	1,3 A
Bemessungsleistung Rated power	0,20 kW

Gebersystem

Encoder system

Gebersystem
Encoder system

Absolutwertgeber Singleturn 17 bit
Absolute encoder singleturn 17 bit

Anschluss des Motors

Motor connection

Anschlusstyp
Connection type

Hybridsteckverbinder aus Metall
Metal hybrid connector

Mechanische Daten

Mechanical data

Bauform gemäß Code I Design acc. to Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Schwinggrößenstufe Vibration severity grade	Stufe A Grade A
Achshöhe Shaft height	30
Flanschgröße (AB) Flange size (AB)	60,2 mm
Zentrierring (N) Centering ring (N)	50 mm
Lochkreis (M) Hole circle (M)	70 mm
Anschraubloch (S) Screw-on hole (S)	5,4 mm
Baulänge (LB) Overall length (LB)	75,5 mm
Durchmesser der Welle (D) Diameter of shaft (D)	14 mm
Länge der Welle (E) Length of shaft (E)	30 mm
Diagonalmaß Flansch (P) Length of flange diagonal (P)	81 mm
Wellenende Shaft end	Glatte Welle Plain shaft
Farbe des Gehäuses Color of the housing	Anthrazit RAL 7016 Anthracite RAL 7016

