

Datenblatt für SIMOTICS S-1FL6

Data sheet for SIMOTICS S-1FL6



Abbildung ähnlich
Figure similar

Artikel-Nr. : 1FL6064-1AC61-2LG1
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 :

Projektierungsdaten Engineering data

Bemessungsdrehzahl Rated speed	2,000 1/min
Bemessungsdrehmoment (100 K) Rated torque (100 K)	7,16 Nm
Bemessungsstrom Rated current	4,6 A
Bemessungsleistung Rated power	1,50 kW / 2,04 hp
Max. Drehzahl Max. speed	3,000 1/min
Max. Drehmoment Maximum torque	21,50 Nm
Max. Strom Max. current	13.8 A
Stillstandsrehmoment Static torque	8,00 Nm
Trägheitsmoment Moment of inertia	15,300 kgcm ²

Physikalische Konstanten Physical constants

Drehmomentkonstante Torque constant	1,60 Nm/A
Wärmeklasse Thermal class	B (130 °C)
Nettogewicht Net weight	8,10 kg

Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Umgebungstemperatur Ambient temperature	
Betrieb Operation	0 ... 40 °C
Relative Luftfeuchte Relative humidity	
Betrieb, max. Max. operation	90 % RH maximal (keine Betauung bei 30 °C) 90 % RH maximum (no condensation at 30 °C)

Normen Standards

Normen-Konformität Compliance with standards	CE, EAC
---	---------

Mechanische Daten Mechanical data

Motortyp Motor type	High Inertia High Inertia
Motorart Motor type	Permanentmagnetenerregter Synchronmotor Permanent-magnet synchronous motor
Achshöhe Shaft height	65
Gebersystem Encoder system	Absolutwertgeber 20 bit + 12 bit Multiturn Absolute encoder 20 bit + 12 bit multi-turn
Kühlung Cooling	Selbstkühlung Natural cooling
Wellenende Shaft end	Glatte Welle Plain shaft
Rundlauf toleranz Radial runout tolerance	Klasse N Class N
Schwinggrößenstufe Vibration severity grade	Stufe A Grade A
Schutzart Degree of protection	IP65
Bauform gemäß Code I Design acc. to Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Anschlussstyp Connection type	Winkelsteckverbinder mit einer flexiblen Ausgangsrichtung (drehbar) Angular connector (rotatable)