



Abbildung ähnlich  
Figure similar

**Artikel-Nr. :** 1FK7083-2AC71-1PB0  
**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 (100 K) Rated speed (100 K)	2.000 1/min
Polzahl Number of poles	8
Bemessungsdrehmoment (100 K) Rated torque (100 K)	12,5 Nm
Bemessungsstrom Rated current	6,3 A
Stillstandsrehmoment (60 K) Static torque (60 K)	13,30 Nm
Stillstandsrehmoment (100 K) Static torque (100 K)	16,00 Nm
Stillstandsstrom (60 K) Stall current (60 K)	6,10 A
Stillstandsstrom (100 K) Stall current (100 K)	7,50 A
Trägheitsmoment Moment of inertia	29,500 kgcm <sup>2</sup>
Wirkungsgrad Efficiency	93,0 %

Physikalische Konstanten Physical constants	
Drehmomentkonstante Torque constant	2,13 Nm/A
Spannungskonstante bei 20° C Voltage constant at 20° C	138,5 V/1000*min <sup>-1</sup>
Wicklungswiderstand bei 20° C Winding resistance at 20° C	0,66 Ω
Drehfeldinduktivität Rotating field inductance	12,8 mH
Elektrische Zeitkonstante Electrical time constant	19,40 ms
Mechanische Zeitkonstante Mechanical time constant	1,13 ms
Thermische Zeitkonstante Thermal time constant	50 min
Wellentorsionssteifigkeit Shaft torsional stiffness	72.000 Nm/rad
Nettogewicht des Motors Net weight of the motor	18,6 kg

Mechanische Daten Mechanical data	
Motorart Motor type	Permanentmagnetregger Synchronmotor Permanent-magnet synchronous motor
Motortyp Motor type	Compact
Achshöhe Shaft height	80
Kühlung Cooling	Selbstkühlung Natural cooling
Rundlauf toleranz Radial runout tolerance	0,050 mm
Koaxialitätstoleranz Concentricity tolerance	0,10 mm
Planlauf toleranz Axial runout tolerance	0,10 mm
Schwinggrößenstufe Vibration severity grade	Stufe A Grade A
Steckergröße Connector size	1
Schutzart Degree of protection	IP64 IP64
Bauform gemäß Code I Design acc. to Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Temperaturüberwachung Temperature monitoring	Temperatursensor Pt1000 Pt1000 temperature sensor
Elektrischer Anschluss Electrical connectors	Stecker für Signale und Leistung, drehbar Connectors for signals and power rotatable
Farbe des Gehäuses Color of the housing	Standard (Anthrazit RAL 7016) Standard (Anthracite RAL 7016)
Haltebremse Holding brake	mit Haltebremse with holding brake
Wellenende Shaft end	Passfeder Feather key
Gebersystem Encoder system	Resolver R14DQ: Resolver 14 bit (Auflösung 16384, intern 2-polig) Resolver R14DQ: resolver 14 bits (resolution 16384, internal 2-pole)

Optimaler Betriebspunkt Optimum operating point	
Optimale Drehzahl Optimum speed	2.000 1/min
Optimale Leistung Optimum power	2,6 kW

## Datenblatt für SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7



Abbildung ähnlich  
Figure similar

Artikel-Nr. : 1FK7083-2AC71-1PB0  
Article No. :

### Grenzdaten Limiting data

Maximal zul. Drehzahl (mech.) Max. permissible speed (mech.)	6.000 1/min
Maximal zul. Drehzahl (Umrichter) Max. permissible speed (inverter)	4.150 1/min
Max. Drehmoment Maximum torque	50,0 Nm
Maximalstrom Maximum current	27,5 A

### Haltebremse Holding brake

Ausführung der Haltebremse Holding brake version	Permanentmagnet-Bremse Permanent-magnet brake
Haltemoment Holding torque	22,0 Nm
Versorgungsspannung Power supply voltage	DC 24 V $\pm$ 10 %
Spulenstrom Coil current	0,9 A
Öffnungszeit Opening time	200 ms
Schließzeit Closing time	60 ms
Höchstschaltarbeit Highest braking work	1.400 J

### Empfohlenes Motor Module Recommended Motor Module

Bemessungsstrom Umrichter Rated inverter current	9 A
Maximalstrom Umrichter Maximum inverter current	27 A
Max. Drehmoment Maximum torque	49,30 Nm