

Datenblatt für SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

MLFB-Bestelldaten
MLFB-Ordering data

1FK7042-2AK71-1QB0



Abbildung ähnlich / Figure similar

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) <i>Rated speed (100 K)</i>	6000 1/min
Polzahl <i>Number of poles</i>	8
Bemessungsdrehmoment (100 K) <i>Rated torque (100 K)</i>	1,5 Nm
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	2,5 A
Stillstandsrehmoment (60 K) <i>Static torque (60 K)</i>	2,50 Nm
Stillstandsrehmoment (100 K) <i>Static torque (100 K)</i>	3,00 Nm
Stillstandsstrom (60 K) <i>Stall current (60 K)</i>	3,55 A
Stillstandsstrom (100 K) <i>Stall current (100 K)</i>	4,40 A
Trägheitsmoment <i>Moment of inertia</i>	3,200 kgcm ²
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	89,0 %

Physikalische Konstanten / Physical constants

Drehmomentkonstante <i>Torque constant</i>	0,68 Nm/A
Spannungskonstante bei 20° C <i>Voltage constant at 20° C</i>	44,5 V/1000*min ⁻¹
Wicklungswiderstand bei 20° C <i>Winding resistance at 20° C</i>	1,15 Ω
Drehfeldinduktivität <i>Rotating field inductance</i>	8,6 mH
Elektrische Zeitkonstante <i>Electrical time constant</i>	7,50 ms
Mechanische Zeitkonstante <i>Mechanical time constant</i>	2,15 ms
Thermische Zeitkonstante <i>Thermal time constant</i>	30 min
Wellentorsionssteifigkeit <i>Shaft torsional stiffness</i>	11400 Nm/rad
Nettogewicht des Motors <i>Net weight of the motor</i>	5,3 kg

Mechanische Daten / Mechanical data

Motorart <i>Motor type</i>	Permanentmagneterregter Synchronmotor <i>Permanent-magnet synchronous motor</i>
Motortyp <i>Motor type</i>	Compact
Achshöhe <i>Shaft height</i>	48
Kühlung <i>Cooling</i>	Selbstkühlung <i>Natural cooling</i>
Rundlauf toleranz <i>Radial runout tolerance</i>	0,040 mm
Koaxialitätstoleranz <i>Concentricity tolerance</i>	0,08 mm
Planlauf toleranz <i>Axial runout tolerance</i>	0,08 mm
Schwinggrößenstufe <i>Vibration severity grade</i>	Stufe A <i>Grade A</i>
Steckergröße <i>Connector size</i>	1
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP64 <i>IP64</i>
Bauform gemäß Code I <i>Design acc. to Code I</i>	IM B5 (IM V1,IM V3)
Temperaturüberwachung <i>Temperature monitoring</i>	Temperatursensor Pt1000 <i>Pt1000 temperature sensor</i>
Elektrischer Anschluss <i>Electrical connectors</i>	Stecker für Signale und Leistung, drehbar <i>Connectors for signals and power rotatable</i>
Farbe des Gehäuses <i>Color of the housing</i>	Standard (Anthrazit RAL 7016) <i>Standard (Anthracite RAL 7016)</i>
Haltebremse <i>Holding brake</i>	mit Haltebremse <i>with holding brake</i>
Wellenende <i>Shaft end</i>	Passfeder <i>Feather key</i>
Gebersystem <i>Encoder system</i>	Encoder AS20DQI: Absolutwertgeber Singleturn 20 bit <i>Encoder AS20DQI: absolute encoder single- turn 20 bits</i>



Abbildung ähnlich / Figure similar

MLFB-Bestelldaten
MLFB-Ordering data

1FK7042-2AK71-1QB0

Optimaler Betriebspunkt / Optimum operating point		Empfohlenes Motor Module / Recommended Motor Module	
Optimale Drehzahl <i>Optimum speed</i>	5000 1/min	Bemessungsstrom Umrichter <i>Rated inverter current</i>	5 A
Optimale Leistung <i>Optimum power</i>	1,0 kW	Maximalstrom Umrichter <i>Maximum inverter current</i>	15 A
Grenzdaten / Limiting data		Max. Drehmoment <i>Maximum torque</i>	10,30 Nm
Maximal zul. Drehzahl (mech.) <i>Max. permissible speed (mech.)</i>	9000 1/min		
Maximal zul. Drehzahl (Umrichter) <i>Max. permissible speed (inverter)</i>	9000 1/min		
Max. Drehmoment <i>Maximum torque</i>	10,5 Nm		
Maximalstrom <i>Maximum current</i>	15,3 A		
Haltebremse / Holding brake			
Ausführung der Haltebremse <i>Holding brake version</i>	Permanentmagnet-Bremse <i>Permanent-magnet brake</i>		
Haltemoment <i>Holding torque</i>	4,0 Nm		
Versorgungsspannung <i>Power supply voltage</i>	DC 24 V ± 10 %		
Spulenstrom <i>Coil current</i>	0,5 A		
Öffnungszeit <i>Opening time</i>	70 ms		
Schließzeit <i>Closing time</i>	30 ms		
Höchstschararbeit <i>Highest braking work</i>	150 J		