

Datenblatt für SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

MLFB-Bestelldaten
MLFB-Ordering data

1FK7032-5AK71-1HH5

No image
available for this
configuration.

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)
Rated speed (100 K) 6000 1/min

Polzahl
Number of poles 6

Bemessungsdrehmoment (100 K)
Rated torque (100 K) 0,8 Nm

Bemessungsstrom
Rated current 1,4 A

Stillstandsrehmoment (60 K)
Static torque (60 K) 0,85 Nm

Stillstandsrehmoment (100 K)
Static torque (100 K) 1,1 Nm

Stillstandsstrom (60 K)
Stall current (60 K) 1,40 A

Stillstandsstrom (100 K)
Stall current (100 K) 1,70 A

Trägheitsmoment
Moment of inertia 0,690 kgcm²

Wirkungsgrad
Efficiency 88,0 %

Physikalische Konstanten / Physical constants

Drehmomentkonstante
Torque constant 0,67 Nm/A

Spannungskonstante bei 20° C
Voltage constant at 20° C 45,0 V/1000*min⁻¹

Wicklungswiderstand bei 20° C
Winding resistance at 20° C 5,20 Ω

Drehfeldinduktivität
Rotating field inductance 18,5 mH

Elektrische Zeitkonstante
Electrical time constant 3,60 ms

Mechanische Zeitkonstante
Mechanical time constant 2,20 ms

Thermische Zeitkonstante
Thermal time constant 25 min

Wellentorsionssteifigkeit
Shaft torsional stiffness 6500 Nm/rad

Nettogewicht des Motors
Net weight of the motor 3,0 kg

Mechanische Daten / Mechanical data

Motorart
Motor type Permanentmagneterregter
Synchronmotor
Permanent-magnet synchronous motor

Motortyp
Motor type Compact

Achshöhe
Shaft height 36

Kühlung
Cooling Selbstkühlung
Natural cooling

Rundlauf toleranz
Radial runout tolerance 0,035 mm

Koaxialitätstoleranz
Concentricity tolerance 0,08 mm

Planlauf toleranz
Axial runout tolerance 0,08 mm

Schwinggrößenstufe
Vibration severity grade Stufe A
Grade A

Steckergröße
Connector size 1

Schutzart
Degree of protection IP65 und DE-Flansch IP67
IP65 and DE flange IP67

Bauform gemäß Code I
Design acc. to Code I IM B5 (IM V1,IM V3)

Temperaturüberwachung
Temperature monitoring Temperatursensor KTY84 in der
Statorwicklung
KTY84 temperature sensor in the stator

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 extension Glatte Welle
Plain shaft

Gebersystem
Encoder system Encoder AM512S/R:
Absolutwertgeber 512 S/R, 4096
Umdrehungen Multiturn, mit
EnDat-Schnittstelle
Encoder AM512S/R: absolute encoder 512 S/R,
4096 revolutions multi-turn, with EnDat
interface

MLFB-Bestelldaten
MLFB-Ordering data

1FK7032-5AK71-1HH5

Abbildung ähnlich / Figure similar

Optimaler Betriebspunkt / Optimum operating point

Optimale Drehzahl <i>Optimum speed</i>	6000 1/min
Optimale Leistung <i>Optimum power</i>	0,5 kW

Grenzdaten / Limiting data

Maximal zul. Drehzahl (mech.) <i>Max. permissible speed (mech.)</i>	10000 1/min
Maximal zul. Drehzahl (Umrichter) <i>Max. permissible speed (inverter)</i>	12800 1/min
Max. Drehmoment <i>Maximum torque</i>	4,5 Nm
Maximalstrom <i>Maximum current</i>	7,0 A

Haltebremse / Holding brake

Ausführung der Haltebremse <i>Holding brake version</i>	Permanentmagnet-Bremse <i>Permanent-magnet brake</i>
Haltemoment <i>Holding torque</i>	1,9 Nm
Versorgungsspannung <i>Power supply voltage</i>	DC 24 V \pm 10 %
Spulenstrom <i>Coil current</i>	0,3 A
Öffnungszeit <i>Opening time</i>	50 ms
Schließzeit <i>Closing time</i>	30 ms
Höchstschararbeit <i>Highest braking work</i>	40 J

Empfohlenes Motor Module / Recommended Motor Module

Bemessungsstrom Umrichter <i>Rated inverter current</i>	3 A
Maximalstrom Umrichter <i>Maximum inverter current</i>	6 A
Max. Drehmoment <i>Maximum torque</i>	3,90 Nm