

Datenblatt für SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

MLFB-Bestelldaten
MLFB-Ordering data

1FK7040-2AK71-1QG1



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 8

Bemessungsdrehmoment (100 K)
Rated torque (100 K) 1,1 Nm

Bemessungsstrom
Rated current 1,9 A

Stillstandsrehmoment (60 K)
Static torque (60 K) 1,30 Nm

Stillstandsrehmoment (100 K)
Static torque (100 K) 1,60 Nm

Stillstandsstrom (60 K)
Stall current (60 K) 1,90 A

Stillstandsstrom (100 K)
Stall current (100 K) 2,35 A

Trägheitsmoment
Moment of inertia 1,600 kgcm²

Wirkungsgrad
Efficiency 88,0 %

Physikalische Konstanten / Physical constants

Drehmomentkonstante
Torque constant 0,68 Nm/A

Spannungskonstante bei 20° C
Voltage constant at 20° C 43,4 V/1000*min⁻¹

Wicklungswiderstand bei 20° C
Winding resistance at 20° C 2,87 Ω

Drehfeldinduktivität
Rotating field inductance 16,5 mH

Elektrische Zeitkonstante
Electrical time constant 5,70 ms

Mechanische Zeitkonstante
Mechanical time constant 3,00 ms

Thermische Zeitkonstante
Thermal time constant 25 min

Wellentorsionssteifigkeit
Shaft torsional stiffness 18700 Nm/rad

Nettogewicht des Motors
Net weight of the motor 3,2 kg

Mechanische Daten / Mechanical data

Motorart
Motor type Permanentmagneterregter
Synchronmotor
Permanent-magnet synchronous motor

Motortyp
Motor type Compact

Achshöhe
Shaft height 48

Kühlung
Cooling Selbstkühlung
Natural cooling

Rundlauf-toleranz
Radial runout tolerance 0,040 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
IP65

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 ohne Haltebremse
without holding brake

Wellenende
Shaft end Glatte Welle
Plain shaft

Gebersystem
Encoder system Encoder AS20DQI:
Absolutwertgeber Singleturn 20 bit
Encoder AS20DQI: absolute encoder single-
turn 20 bits



Abbildung ähnlich / Figure similar

MLFB-Bestelldaten
MLFB-Ordering data

1FK7040-2AK71-1QG1

Optimaler Betriebspunkt / Optimum operating point

Optimale Drehzahl
Optimum speed 6000 1/min

Optimale Leistung
Optimum power 0,7 kW

Grenzdaten / Limiting data

Maximal zul. Drehzahl (mech.)
Max. permissible speed (mech.) 9000 1/min

Maximal zul. Drehzahl (Umrichter)
Max. permissible speed (inverter) 9000 1/min

Max. Drehmoment
Maximum torque 5,1 Nm

Maximalstrom
Maximum current 7,7 A

Empfohlenes Motor Module / Recommended Motor Module

Bemessungsstrom Umrichter
Rated inverter current 3 A

Maximalstrom Umrichter
Maximum inverter current 9 A

Max. Drehmoment
Maximum torque 5,10 Nm