

## Datenblatt für SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

MLFB-Bestelldaten  
MLFB-Ordering data

1FK7084-2AF71-1RB2



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                              |                                | Mechanische Daten / Mechanical data                    |   |
|---|--------------------------------|--|---|
| Bemessungsdrehzahl (100 K)<br><i>Rated speed (100 K)</i>            | 3000 1/min                     | Motorart<br><i>Motor type</i>                          | Permanentmagneterregter Synchronmotor<br><i>Permanent-magnet synchronous motor</i>  |
| Polzahl<br><i>Number of poles</i>                                   | 8                              | Motortyp<br><i>Motor type</i>                          | Compact   |
| Bemessungsdrehmoment (100 K)<br><i>Rated torque (100 K)</i>         | 10,0 Nm                        | Achshöhe<br><i>Shaft height</i>                        | 80  |
| Bemessungsstrom<br><i>Rated current</i>                             | 6,5 A                          | Kühlung<br><i>Cooling</i>                              | Selbstkühlung<br><i>Natural cooling</i>   |
| Stillstandsrehmoment (60 K)<br><i>Static torque (60 K)</i>          | 16,60 Nm                       | Rundlauf-toleranz<br><i>Radial runout tolerance</i>    | 0,050 mm  |
| Stillstandsrehmoment (100 K)<br><i>Static torque (100 K)</i>        | 20,00 Nm                       | Koaxialitätstoleranz<br><i>Concentricity tolerance</i> | 0,10 mm   |
| Stillstandsstrom (60 K)<br><i>Stall current (60 K)</i>              | 9,80 A                         | Planlauf-toleranz<br><i>Axial runout tolerance</i>     | 0,10 mm   |
| Stillstandsstrom (100 K)<br><i>Stall current (100 K)</i>            | 12,10 A                        | Schwinggrößenstufe<br><i>Vibration severity grade</i>  | Stufe A<br><i>Grade A</i>   |
| Trägheitsmoment<br><i>Moment of inertia</i>                         | 35,500 kgcm <sup>2</sup>       | Steckergröße<br><i>Connector size</i>                  | 1   |
| Wirkungsgrad<br><i>Efficiency</i>                                   | 93,0 %                         | Schutzart<br><i>Degree of protection</i>               | IP65 und DE-Flansch IP67<br><i>IP65 and DE flange IP67</i>  |
| <b>Physikalische Konstanten / Physical constants</b>                |                                | Bauform gemäß Code I<br><i>Design acc. to Code I</i>   | IM B5 (IM V1,IM V3)   |
| Drehmomentkonstante<br><i>Torque constant</i>                       | 1,66 Nm/A                      | Temperaturüberwachung<br><i>Temperature monitoring</i> | Temperatursensor Pt1000<br><i>Pt1000 temperature sensor</i>   |
| Spannungskonstante bei 20° C<br><i>Voltage constant at 20° C</i>    | 106,5 V/1000*min <sup>-1</sup> | Elektrischer Anschluss<br><i>Electrical connectors</i> | Stecker für Signale und Leistung, drehbar<br><i>Connectors for signals and power rotatable</i>  |
| Wicklungswiderstand bei 20° C<br><i>Winding resistance at 20° C</i> | 0,28 Ω                         | Farbe des Gehäuses<br><i>Color of the housing</i>      | Standard (Anthrazit RAL 7016)<br><i>Standard (Anthracite RAL 7016)</i>  |
| Drehfeldinduktivität<br><i>Rotating field inductance</i>            | 5,9 mH                         | Haltebremse<br><i>Holding brake</i>                    | mit Haltebremse<br><i>with holding brake</i>  |
| Elektrische Zeitkonstante<br><i>Electrical time constant</i>        | 21,00 ms                       | Wellenende<br><i>Shaft end</i>                         | Passfeder<br><i>Feather key</i>   |
| Mechanische Zeitkonstante<br><i>Mechanical time constant</i>        | 1,01 ms                        | Gebersystem<br><i>Encoder system</i>                   | Encoder AM20DQI:<br>Absolutwertgeber 20 bit<br>(Auflösung 1048576, geberintern 512 S/R) + 12 bit Multiturn<br>(Verfahrbereich 4096 Umdrehungen)<br><i>Encoder AM20DQI: absolute encoder 20 bits (resolution 1048576, encoder-internal 512 S/R) + 12 bits multi-turn (traversing range 4096 revolutions)</i> |
| Thermische Zeitkonstante<br><i>Thermal time constant</i>            | 55 min                         |  |   |
| Wellentorsionssteifigkeit<br><i>Shaft torsional stiffness</i>       | 68000 Nm/rad                   |  |   |
| Nettogewicht des Motors<br><i>Net weight of the motor</i>           | 21,5 kg                        |  |   |



Abbildung ähnlich / Figure similar

**MLFB-Bestelldaten**  
MLFB-Ordering data

**1FK7084-2AF71-1RB2**

| Optimaler Betriebspunkt / Optimum operating point                             |   | Empfohlenes Motor Module / Recommended Motor Module        |          |
|---|---|--|----------|
| Optimale Drehzahl<br><i>Optimum speed</i>                                     | 2500 1/min  | Bemessungsstrom Umrichter<br><i>Rated inverter current</i> | 18 A     |
| Optimale Leistung<br><i>Optimum power</i>                                     | 3,2 kW  | Maximalstrom Umrichter<br><i>Maximum inverter current</i>  | 54 A     |
| Grenzdaten / Limiting data  |   | Max. Drehmoment<br><i>Maximum torque</i>                   | 61,00 Nm |
| Maximal zul. Drehzahl (mech.)<br><i>Max. permissible speed (mech.)</i>        | 6000 1/min  |  |          |
| Maximal zul. Drehzahl (Umrichter)<br><i>Max. permissible speed (inverter)</i> | 5400 1/min  |  |          |
| Max. Drehmoment<br><i>Maximum torque</i>                                      | 61,0 Nm   |  |          |
| Maximalstrom<br><i>Maximum current</i>  | 41,0 A  |  |          |
| Haltebremse / Holding brake   |   |  |          |
| Ausführung der Haltebremse<br><i>Holding brake version</i>                    | Permanentmagnet-Bremse<br><i>Permanent-magnet brake</i> |  |          |
| Haltemoment<br><i>Holding torque</i>  | 22,0 Nm   |  |          |
| Versorgungsspannung<br><i>Power supply voltage</i>                            | DC 24 V ± 10 %  |  |          |
| Spulenstrom<br><i>Coil current</i>  | 0,9 A   |  |          |
| Öffnungszeit<br><i>Opening time</i>   | 200 ms  |  |          |
| Schließzeit<br><i>Closing time</i>  | 60 ms   |  |          |
| Höchstschararbeit<br><i>Highest braking work</i>                              | 1400 J  |  |          |