

Datenblatt für SIMOTICS S-1FK7  
Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

MLFB-Bestelldaten 1FK7042-2AC71-1UB0  
MLFB-Ordering data



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>            | 2000 1/min                     | Motorart<br><i>Motor type</i>                          | Permanentmagnetenerregter 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>         | 2,8 Nm                         | Achshöhe<br><i>Shaft height</i>                        | 48                                                                                                                                                     |
| Bemessungsstrom<br><i>Rated current</i>                             | 1,6 A                          | Kühlung<br><i>Cooling</i>                              | Selbstkühlung<br><i>Natural cooling</i>                                                                                                                |
| Stillstandsrehmoment (60 K)<br><i>Static torque (60 K)</i>          | 2,50 Nm                        | Rundlauf toleranz<br><i>Radial runout tolerance</i>    | 0,040 mm                                                                                                                                               |
| Stillstandsrehmoment (100 K)<br><i>Static torque (100 K)</i>        | 3,00 Nm                        | Koaxialitätstoleranz<br><i>Concentricity tolerance</i> | 0,08 mm                                                                                                                                                |
| Stillstandsstrom (60 K)<br><i>Stall current (60 K)</i>              | 1,30 A                         | Planlauf toleranz<br><i>Axial runout tolerance</i>     | 0,08 mm                                                                                                                                                |
| Stillstandsstrom (100 K)<br><i>Stall current (100 K)</i>            | 1,61 A                         | Schwinggrößenstufe<br><i>Vibration severity grade</i>  | Stufe A<br><i>Grade A</i>                                                                                                                              |
| Trägheitsmoment<br><i>Moment of inertia</i>                         | 3,200 kgcm²                    | Steckergröße<br><i>Connector size</i>                  | 1                                                                                                                                                      |
| Wirkungsgrad<br><i>Efficiency</i>                                   | 88,0 %                         | Schutzart<br><i>Degree of protection</i>               | IP64<br><i>IP64</i>                                                                                                                                    |
| Physikalische Konstanten / Physical constants                       |                                | Bauform gemäß Code I<br><i>Design acc. to Code I</i>   | IM B5 (IM V1,IM V3)                                                                                                                                    |
| Drehmomentkonstante<br><i>Torque constant</i>                       | 1,86 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>    | 122,0 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> | 8,60 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>            | 64,0 mH                        | Haltebremse<br><i>Holding brake</i>                    | mit Haltebremse<br><i>with holding brake</i>                                                                                                           |
| Elektrische Zeitkonstante<br><i>Electrical time constant</i>        | 7,40 ms                        | Wellenende<br><i>Shaft end</i>                         | Passfeder<br><i>Feather key</i>                                                                                                                        |
| Mechanische Zeitkonstante<br><i>Mechanical time constant</i>        | 2,15 ms                        | Gebersystem<br><i>Encoder system</i>                   | Resolver R15DQ: Resolver 15 bit (Auflösung 32768, intern mehrpolig)<br><i>Resolver R15DQ: resolver 15 bits (resolution 32768, internal multi-pole)</i> |
| Thermische Zeitkonstante<br><i>Thermal time constant</i>            | 30 min                         |                                                        |                                                                                                                                                        |
| Wellentorsionssteifigkeit<br><i>Shaft torsional stiffness</i>       | 11400 Nm/rad                   |                                                        |                                                                                                                                                        |
| Nettogewicht des Motors<br><i>Net weight of the motor</i>           | 5,3 kg                         |                                                        |                                                                                                                                                        |



Abbildung ähnlich / Figure similar

MLFB-Bestelldaten  
MLFB-Ordering data

1FK7042-2AC71-1UB0

| Optimaler Betriebspunkt / Optimum operating point                             |                                                         | Empfohlenes Motor Module / Recommended Motor Module        |          |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------|
| Optimale Drehzahl<br><i>Optimum speed</i>                                     | 2000 1/min                                              | Bemessungsstrom Umrichter<br><i>Rated inverter current</i> | 3 A      |
| Optimale Leistung<br><i>Optimum power</i>                                     | 0,6 kW                                                  | Maximalstrom Umrichter<br><i>Maximum inverter current</i>  | 9 A      |
| Grenzdaten / Limiting data                                                    |                                                         | Max. Drehmoment<br><i>Maximum torque</i>                   | 10,50 Nm |
| Maximal zul. Drehzahl (mech.)<br><i>Max. permissible speed (mech.)</i>        | 9000 1/min                                              |                                                            |          |
| Maximal zul. Drehzahl (Umrichter)<br><i>Max. permissible speed (inverter)</i> | 4750 1/min                                              |                                                            |          |
| Max. Drehmoment<br><i>Maximum torque</i>                                      | 10,5 Nm                                                 |                                                            |          |
| Maximalstrom<br><i>Maximum current</i>                                        | 5,6 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>                                          | 4,0 Nm                                                  |                                                            |          |
| Versorgungsspannung<br><i>Power supply voltage</i>                            | DC 24 V ± 10 %                                          |                                                            |          |
| Spulenstrom<br><i>Coil current</i>                                            | 0,5 A                                                   |                                                            |          |
| Öffnungszeit<br><i>Opening time</i>                                           | 70 ms                                                   |                                                            |          |
| Schließzeit<br><i>Closing time</i>                                            | 30 ms                                                   |                                                            |          |
| Höchstschaltarbeit<br><i>Highest braking work</i>                             | 150 J                                                   |                                                            |          |