

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

MLFB-Bestelldaten 1FK7034-2AF24-1TB1  
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>            | 3000 1/min                    | Motorart<br><i>Motor type</i>                          | Permanentmagnetenerregter Synchronmotor<br><i>Permanent-magnet synchronous motor</i>           |
| Polzahl<br><i>Number of poles</i>                                   | 6                             | Motortyp<br><i>Motor type</i>                          | Compact                                                                                        |
| Bemessungsdrehmoment (100 K)<br><i>Rated torque (100 K)</i>         | 1,4 Nm                        | Achshöhe<br><i>Shaft height</i>                        | 36                                                                                             |
| Bemessungsstrom<br><i>Rated current</i>                             | 1,8 A                         | Kühlung<br><i>Cooling</i>                              | Selbstkühlung<br><i>Natural cooling</i>                                                        |
| Stillstandsrehmoment (60 K)<br><i>Static torque (60 K)</i>          | 1,35 Nm                       | Rundlauf-toleranz<br><i>Radial runout tolerance</i>    | 0,035 mm                                                                                       |
| Stillstandsrehmoment (100 K)<br><i>Static torque (100 K)</i>        | 1,60 Nm                       | Koaxialitätstoleranz<br><i>Concentricity tolerance</i> | 0,08 mm                                                                                        |
| Stillstandsstrom (60 K)<br><i>Stall current (60 K)</i>              | 1,55 A                        | Planlauf-toleranz<br><i>Axial runout tolerance</i>     | 0,08 mm                                                                                        |
| Stillstandsstrom (100 K)<br><i>Stall current (100 K)</i>            | 1,90 A                        | Schwinggrößenstufe<br><i>Vibration severity grade</i>  | Stufe A<br><i>Grade A</i>                                                                      |
| Trägheitsmoment<br><i>Moment of inertia</i>                         | 1,000 kgcm²                   | Steckergröße<br><i>Connector size</i>                  | 1                                                                                              |
| Wirkungsgrad<br><i>Efficiency</i>                                   | 85,0 %                        | Schutzart<br><i>Degree of protection</i>               | IP65<br><i>IP65</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>                       | 0,84 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>    | 55,0 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> | 4,46 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>            | 17,2 mH                       | Haltebremse<br><i>Holding brake</i>                    | mit Haltebremse<br><i>with holding brake</i>                                                   |
| Elektrische Zeitkonstante<br><i>Electrical time constant</i>        | 3,85 ms                       | Wellenende<br><i>Shaft end</i>                         | Passfeder<br><i>Feather key</i>                                                                |
| Mechanische Zeitkonstante<br><i>Mechanical time constant</i>        | 1,71 ms                       | Gebersystem<br><i>Encoder system</i>                   |                                                                                                |
| Thermische Zeitkonstante<br><i>Thermal time constant</i>            | 30 min                        |                                                        |                                                                                                |
| Wellentorsionssteifigkeit<br><i>Shaft torsional stiffness</i>       | 3750 Nm/rad                   | Resolver 2-polig<br><i>Resolver 2-pole</i>             |                                                                                                |
| Nettogewicht des Motors<br><i>Net weight of the motor</i>           | 3,9 kg                        |                                                        |                                                                                                |



Abbildung ähnlich / Figure similar

MLFB-Bestelldaten  
MLFB-Ordering data

1FK7034-2AF24-1TB1

| Optimaler Betriebspunkt / Optimum operating point                             |                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Optimale Drehzahl<br><i>Optimum speed</i>                                     | 3000 1/min                                              |
| Optimale Leistung<br><i>Optimum power</i>                                     | 0,5 kW                                                  |
| Grenzdaten / Limiting data                                                    |                                                         |
| Maximal zul. Drehzahl (mech.)<br><i>Max. permissible speed (mech.)</i>        | 10000 1/min                                             |
| Maximal zul. Drehzahl (Umrichter)<br><i>Max. permissible speed (inverter)</i> | 5200 1/min                                              |
| Max. Drehmoment<br><i>Maximum torque</i>                                      | 6,5 Nm                                                  |
| Maximalstrom<br><i>Maximum current</i>                                        | 8,0 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>                                          | 1,9 Nm                                                  |
| Versorgungsspannung<br><i>Power supply voltage</i>                            | DC 24 V ± 10 %                                          |
| Spulenstrom<br><i>Coil current</i>                                            | 0,3 A                                                   |
| Öffnungszeit<br><i>Opening time</i>                                           | 50 ms                                                   |
| Schließzeit<br><i>Closing time</i>                                            | 30 ms                                                   |
| Höchstschaltarbeit<br><i>Highest braking work</i>                             | 40 J                                                    |

| Empfohlenes Motor Module / Recommended Motor Module        |         |
|------------------------------------------------------------|---------|
| Bemessungsstrom Umrichter<br><i>Rated inverter current</i> | 2 A     |
| Maximalstrom Umrichter<br><i>Maximum inverter current</i>  | 5 A     |
| Max. Drehmoment<br><i>Maximum torque</i>                   | 3,90 Nm |