

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

MLFB-Bestelldaten 1FK7034-2AK74-1TA0  
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>            | 6000 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>         | 1,0 Nm                        | Achshöhe<br><i>Shaft height</i>                        | 36                                                                                             |
| Bemessungsstrom<br><i>Rated current</i>                             | 1,3 A                         | Kühlung<br><i>Cooling</i>                              | Selbstkühlung<br><i>Natural cooling</i>                                                        |
| Stillstands-drehmoment (60 K)<br><i>Static torque (60 K)</i>        | 1,35 Nm                       | Rundlauf-toleranz<br><i>Radial runout tolerance</i>    | 0,035 mm                                                                                       |
| Stillstands-drehmoment (100 K)<br><i>Static torque (100 K)</i>      | 1,60 Nm                       | Koaxialität-toleranz<br><i>Concentricity tolerance</i> | 0,08 mm                                                                                        |
| Stillstands-strom (60 K)<br><i>Stall current (60 K)</i>             | 1,55 A                        | Planlauf-toleranz<br><i>Axial runout tolerance</i>     | 0,08 mm                                                                                        |
| Stillstands-strom (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>                         | 0,900 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>                       | 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>                    | ohne Haltebremse<br><i>without 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>       | 5300 Nm/rad                   | Resolver 2-polig<br><i>Resolver 2-pole</i>             |                                                                                                |
| Nettogewicht des Motors<br><i>Net weight of the motor</i>           | 3,5 kg                        |                                                        |                                                                                                |



Abbildung ähnlich / Figure similar

MLFB-Bestelldaten                      1FK7034-2AK74-1TA0  
MLFB-Ordering data

| Optimaler Betriebspunkt / Optimum operating point                             |             | Empfohlenes Motor Module / Recommended Motor Module        |         |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------|---------|
| Optimale Drehzahl<br><i>Optimum speed</i>                                     | 6000 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>                   | 6,50 Nm |
| 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> | 10000 1/min |                                                            |         |
| Max. Drehmoment<br><i>Maximum torque</i>                                      | 6,5 Nm      |                                                            |         |
| Maximalstrom<br><i>Maximum current</i>                                        | 8,0 A       |                                                            |         |