

# Ficha técnica para SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

Dados para pedidos MLFB-Ordering data

1FK7043-4CK71-1CG2



Ilustração semelhante I Figure similar

N.° pedido do cliente / Client order no.: N.° encomenda Siemens / Order no.:

N.º oferta / Offer no.: Nota / Remarks: N.° item / Item no.: N.° com. / Consignment no.: Projeto / Project:

| Dados de configuração / Engineering data                           |                               | Dados mecânicos / Mechanical data  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
| Velocidade nominal (100 K)<br>Rated speed (100 K)                  | 6000 rpm                      | Tipo de motor<br>Motor type  | Motor síncrono de ímans<br>permanentes<br>Permanent-magnet synchronous motor   |
| Número de pólos<br>Number of poles                                 | 6                             | Tipo de motor<br>Motor type  | High Dynamic   |
| Binário nominal (100 K)<br>Rated torque (100 K)                    | 2,0 Nm                        | Altura axial<br>Shaft height   | 48   |
| Corrente nominal<br>Rated current                                  | 3,5 A                         | Refrigeração<br>Cooling  | Auto-refrigeração<br>Natural cooling   |
| Binário estático (60 K)<br>Static torque (60 K)                    | 2,90 Nm                       | Tolerância de concentricidade<br>Radial runout tolerance   | 0,040 mm   |
| Binário estático (100 K)<br>Static torque (100 K)                  | 3,50 Nm                       | Tolerância de coaxialidade<br>Concentricity tolerance  | 0,08 mm  |
| Corrente de imobilização (60 K)<br>Stall current (60 K)            | 4,50 A                        | Tolerância de planejamento<br>Axial runout tolerance   | 0,08 mm  |
| Corrente de imobilização (100 K)<br>Stall current (100 K)          | 5,60 A                        | Nível da quantidade de vibração<br>Vibration severity grade  | Nível A<br>Grade A   |
| Binário de inércia<br>Moment of inertia                            | 1,000 kgcm²                   | Tamanho do conector<br>Connector size  | 1  |
| Rendimento<br>Efficiency   | 90,0 %                        | Grau de protecção<br>Degree of protection  | IP65 e flange DE IP67<br>IP65 and DE flange IP67   |
| Constantes físicas / Physical constants                            |                               | Forma construtiva segundo Código I<br>Design acc. to Code I  | IM B5 (IM V1,IM V3)  |
| Constante de binário   | 0,63 Nm/A                     | Monitorização da temperatura<br>Temperature monitoring   | Sensor de temperatura Pt1000<br>Pt1000 temperature sensor  |
| Constante de tensão em 20 °C<br>Voltage constant at 20° C          | 39,8 V/1000*mín <sup>-1</sup> | Disposição de ligação eléctrica<br>Electrical connectors   | Ficha fixa para sinais e potência<br>rotativo<br>Connectors for signals and power rotatab  |
| Resistência do enrolamento em 20 °C<br>Winding resistance at 20° C | 0,65 Ω                        | Cor especial da carcaca  | Padrão (Antracito RAL 7016)<br>Standard (Anthracite RAL 7016)  |
| Indutância da sequência de fase<br>Rotating field inductance       | 7,4 mH                        | Cor especial da carcaça<br>Color of the housing  |  |
| Constante elétrica de tempo<br>Electrical time constant            | 11,50 ms                      | Travão de paragem<br>Holding brake   | sem freio de retenção<br>without holding brake   |
| Constante mecânica de tempo<br>Mechanical time constant            | 0,49 ms                       | Extremidade do eixo<br>Shaft end   | Eixo liso<br>Plain shaft   |
| Constante térmica de tempo<br>Thermal time constant                | 40 mín.                       | absoluto 24 16777216, Sistema do encoder S/R) + 12 bit Encoder system processame Encoder AM244 (resolution 167. S/R) + 12 bits m | Encoder AM24DQI: codificador<br>absoluto 24 bit (resolução<br>16777216, doador interno 2048<br>S/R) + 12 bit multivoltas (área de  |
| Rigidez torcional do eixo<br>Shaft torsional stiffness             | 11400 Nm/rad                  |  |  |
| Peso líquido do motor<br>Net weight of the motor                   | 6,0 kg                        |  | processamento 4096 rotações)<br>Encoder AM24DQI: absolute encoder 24 E<br>(resolution 16777216, encoder-internal 2<br>SIR) + 12 bits multi-turn (traversing range<br>4096 revolutions) |



# Dados para pedidos MLFB-Ordering data

### 1FK7043-4CK71-1CG2



Ilustração semelhante / Figure similar

# Ponto de operação ideal / Optimum operating point

| Desempenho ideal<br>Optimum speed | 6000 rpm |
|-----------------------------------|----------|
| Desempenho ideal<br>Optimum power | 1,3 kW   |

### Dados de limite / Limiting data

| Velocidade máxima permitida<br>(mecânica)<br>Max. permissible speed (mech.)     | 9000 rpm |
|---|----------|
| Velocidade máxima permitida<br>(conversor)<br>Max. permissible speed (inverter) | 9000 rpm |
| Binário máx.<br>Maximum torque  | 10,0 Nm  |
| Corrente máxima<br>Maximum current  | 17,0 A   |

# Módulo sugerido do motor / Recommended Motor Module

| Conversor de corrente nominal<br>Rated inverter current  | 9 A      |
|--|----------|
| Conversor de corrente máxima<br>Maximum inverter current | 27 A     |
| Binário máx.   | 10,00 Nm |