

Scheda tecnica SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

Dati per l'ordinazione
MLFB-Ordering data

1FK7105-2AF74-1SA0



Figura simile / Figure similar

N. d'ordine del cliente / Client order no.:

N. d'ordine Siemens / Order no.:

N. di offerta / Offer no.:

Annotazione / Remarks:

N. di item / Item no.:

N. di commessa / Consignment no.:

Progetto / Project:

Dati di progettazione / Engineering data

Velocità nominale (100 K)
Rated speed (100 K) 3000 giri/min

Numero di poli
Number of poles 8

Coppia nominale (100 K)
Rated torque (100 K) 26,0 Nm

Corrente nominale
Rated current 18,0 A

Coppia da fermo (60 K)
Static torque (60 K) 40,00 Nm

Coppia da fermo (100 K)
Static torque (100 K) 48,0 Nm

Corrente da fermo (60 K)
Stall current (60 K) 25,00 A

Corrente da fermo (100 K)
Stall current (100 K) 31,00 A

Coppia di inerzia
Moment of inertia 154,000 kgcm²

Rendimento
Efficiency 94,0 %

Costanti fisiche / Physical constants

Costante di coppia
Torque constant 1,55 Nm/A

Costante di tensione a 20° C
Voltage constant at 20° C 102,0 V/1000*min⁻¹

Resistenza dell'avvolgimento a 20° C
Winding resistance at 20° C 0,07 Ω

Induttanza del campo rotante
Rotating field inductance 1,9 mH

Costante di tempo elettrica
Electrical time constant 26,00 ms

Costante di tempo meccanica
Mechanical time constant 1,40 ms

Costante di tempo termica
Thermal time constant 70 min

Resistenza torsionale dell'albero
Shaft torsional stiffness 125000 Nm/rad

Peso netto del motore
Net weight of the motor 39,0 kg

Dati meccanici / Mechanical data

Tipo di motore
Motor type Motore sincrono a magneti permanenti
Permanent-magnet synchronous motor

Tipo di motore
Motor type Compact

Altezza d'asse
Shaft height 100

Raffreddamento
Cooling Ventilazione naturale
Natural cooling

Tolleranza di concentricità
Radial runout tolerance 0,050 mm

Tolleranza di coassialità
Concentricity tolerance 0,10 mm

Tolleranza di planarità
Axial runout tolerance 0,10 mm

Grado di vibrazione
Vibration severity grade Livello A
Grade A

Grandezza del connettore
Connector size 1,5

Grado di protezione
Degree of protection IP64
IP64

Forma costruttiva secondo codice I
Design acc. to Code I IM B5 (IM V1,IM V3)

Sorveglianza della temperatura
Temperature monitoring Sensore di temperatura Pt1000
Pt1000 temperature sensor

Collegamento elettrico
Electrical connectors Connettore per segnali e potenza ruotabile
Connectors for signals and power rotatable

Colore della custodia
Color of the housing Standard (Grigio anthracite RAL 7016)
Standard (Anthracite RAL 7016)

Freno di stazionamento
Holding brake senza freno di stazionamento
without holding brake

Estemità albero
Shaft extension Chiavetta
Feather key

Sistema encoder
Encoder system Resolver multipolare (il numero di coppie di poli corrisponde al numero di coppie di poli del motore)
Multi-pole resolver (number of pole pairs corresponds to number of pole pairs of the motor)



Figura simile / Figure similar

Dati per l'ordinazione
MLFB-Ordering data

1FK7105-2AF74-1SA0

Punto di funzionamento ottimale / Optimum operating point

N. di giri ottimale
Optimum speed 3000 giri/min

Potenza ottimale
Optimum power 8,2 kW

Dati limite / Limiting data

N. di giri max. ammesso (mecc.)
Max. permissible speed (mech.) 5000 giri/min

N. di giri max. ammesso
(convertitore)
Max. permissible speed (inverter) 5000 giri/min

Coppia max.
Maximum torque 150,0 Nm

Corrente max.
Maximum current 109,0 A

Motor Module consigliato / Recommended Motor Module

Corrente nominale del convertitore
Rated inverter current 30 A

Corrente max. del convertitore
Maximum inverter current 90 A

Coppia max.
Maximum torque 129,70 Nm