

Fiche technique SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

Données de commande
MLFB-Ordering data

1FK7084-2AC71-1CH0



Image semblable / Figure similar

Numéro de commande client / Client order

Numéro de commande / Order no.:

Numéro d'offre / Offer no.:

Remarque / Remarks:

N° Position / Item no.:

Numéro de soumission / Consignment no.:

Projet / Project:

Données de configuration / Engineering data		Caractéristiques mécaniques / Mechanical data	
Vitesse assignée (100 K) <i>Rated speed (100 K)</i>		Type de moteur <i>Motor type</i>	
Nombre de pôles <i>Number of poles</i>		Moteur synchrone à aimants permanents <i>Permanent-magnet synchronous motor</i>	
Couple assigné (100 K) <i>Rated torque (100 K)</i>	15,0 Nm	Type de moteur <i>Motor type</i>	Compact
Courant assigné <i>Rated current</i>	6,7 A	Hauteur d'axe <i>Shaft height</i>	80
Couple à l'arrêt (60 K) <i>Static torque (60 K)</i>	16,60 Nm	Refroidissement <i>Cooling</i>	Refroidissement naturel <i>Natural cooling</i>
Couple à l'arrêt (100 K) <i>Static torque (100 K)</i>	20,00 Nm	Tolérance de battement radial <i>Radial runout tolerance</i>	0,050 mm
Courant à l'arrêt (60 K) <i>Stall current (60 K)</i>	6,90 A	Tolérance de coaxialité <i>Concentricity tolerance</i>	0,10 mm
Courant à l'arrêt (100 K) <i>Stall current (100 K)</i>	8,50 A	Tolérance de planéité <i>Axial runout tolerance</i>	0,10 mm
Moment d'inertie <i>Moment of inertia</i>	35,500 kgcm ²	Niveau d'intensité vibratoire <i>Vibration severity grade</i>	Niveau A <i>Grade A</i>
Rendement <i>Efficiency</i>	93,0 %	Taille de connecteur <i>Connector size</i>	1
Constantes physiques / Physical constants		Indice de protection <i>Degree of protection</i>	IP64 <i>IP64</i>
Constante de couple <i>Torque constant</i>	2,36 Nm/A	Forme des machines selon Code I <i>Design acc. to Code I</i>	IM B5 (IM V1, IM V3)
Constante de tension à 20° C <i>Voltage constant at 20° C</i>	152,0 V/1000*min ⁻¹	Surveillance de température <i>Temperature monitoring</i>	Capteur de température Pt1000 <i>Pt1000 temperature sensor</i>
Résistance de l'enroulement à 20° C <i>Winding resistance at 20° C</i>	0,58 Ω	Raccordement électrique <i>Electrical connectors</i>	Connecteur pour signaux et puissance, orientable <i>Connectors for signals and power rotatable</i>
Inductance cyclique <i>Rotating field inductance</i>	12,0 mH	Couleur du boîtier <i>Color of the housing</i>	Standard (Anthracite RAL 7016) <i>Standard (Anthracite RAL 7016)</i>
Constante de temps électrique <i>Electrical time constant</i>	20,50 ms	Frein à l'arrêt <i>Holding brake</i>	avec frein à l'arrêt <i>with holding brake</i>
Constante de temps mécanique <i>Mechanical time constant</i>	1,02 ms	Bout de l'arbre <i>Shaft end</i>	Arbre lisse <i>Plain shaft</i>
Constante de temps thermique <i>Thermal time constant</i>	55 min	Système de mesure <i>Encoder system</i>	Encodeur AM24DQI : codeur absolu 24 bit (résolution 16777216, interne 2048 S/R) + 12 bit multitour (plage de déplacement 4096 tours) <i>Encoder AM24DQI: absolute encoder 24 bits (resolution 16777216, encoder-internal 2048 S/R) + 12 bits multi-turn (traversing range 4096 revolutions)</i>
Rigidité à la torsion de l'arbre <i>Shaft torsional stiffness</i>	68000 Nm/rad		
Poids net du moteur <i>Net weight of the motor</i>	21,3 kg		



Données de commande
MLFB-Ordering data

1FK7084-2AC71-1CH0

Image semblable / Figure similar

Point de fonctionnement optimal / Optimum operating point

Motor Module recommandé / Recommended Motor Module

Vitesse optimale
Optimum speed 2000 1/min

Courant assigné du variateur
Rated inverter current 9 A

Puissance optimale
Optimum power 3,1 kW

Courant maximal du variateur
Maximum inverter current 27 A

Données limites / Limiting data

Couple max.
Maximum torque 58,40 Nm

Vitesse maximale adm. (méc.)
Max. permissible speed (mech.) 6000 1/min

Vitesse maximale adm. (variateur)
Max. permissible speed (inverter) 3800 1/min

Couple max.
Maximum torque 61,0 Nm

Courant maximal
Maximum current 28,5 A

Frein à l'arrêt / Holding brake

Exécution du frein à l'arrêt
Holding brake version Frein à aimants permanents
Permanent-magnet brake

Couple de maintien
Holding torque 22,0 Nm

Tension d'alimentation
Power supply voltage CC 24 V ± 10 %

Courant de bobine
Coil current 0,9 A

Temps d'ouverture
Opening time 200 ms

Temps de fermeture
Closing time 60 ms

Charge de manœuvre max.
Highest braking work 1400 J