

Fiche technique SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

Données de commande 1FK7083-2AF71-1PG0
MLFB-Ordering data



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>	3000 1/min	Type de moteur <i>Motor type</i>	Moteur synchrone à aimants permanents <i>Permanent-magnet synchronous motor</i>
Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	8	Type de moteur <i>Motor type</i>	Compact
Couple assigné (100 K) <i>Rated torque (100 K)</i>	10,5 Nm	Hauteur d'axe <i>Shaft height</i>	80
Courant assigné <i>Rated current</i>	7,2 A	Refroidissement <i>Cooling</i>	Refroidissement naturel <i>Natural cooling</i>
Couple à l'arrêt (60 K) <i>Static torque (60 K)</i>	13,30 Nm	Tolérance de battement radial <i>Radial runout tolerance</i>	0,050 mm
Couple à l'arrêt (100 K) <i>Static torque (100 K)</i>	16,0 Nm	Tolérance de coaxialité <i>Concentricity tolerance</i>	0,10 mm
Courant à l'arrêt (60 K) <i>Stall current (60 K)</i>	8,20 A	Tolérance de planéité <i>Axial runout tolerance</i>	0,10 mm
Courant à l'arrêt (100 K) <i>Stall current (100 K)</i>	10,10 A	Niveau d'intensité vibratoire <i>Vibration severity grade</i>	Niveau A <i>Grade A</i>
Moment d'inertie <i>Moment of inertia</i>	26,000 kgcm ²	Taille de connecteur <i>Connector size</i>	1
Rendement <i>Efficiency</i>	93,0 %	Indice de protection <i>Degree of protection</i>	IP64 <i>IP64</i>
Constantes physiques / Physical constants		Forme des machines selon Code I <i>Design acc. to Code I</i>	IM B5 (IM V1,IM V3)
Constante de couple <i>Torque constant</i>	1,58 Nm/A	Surveillance de température <i>Temperature monitoring</i>	Capteur de température Pt1000 <i>Pt1000 temperature sensor</i>
Constante de tension à 20° C <i>Voltage constant at 20° C</i>	102,5 V/1000*min ⁻¹	Raccordement électrique <i>Electrical connectors</i>	Connecteur pour signaux et puissance, orientable <i>Connectors for signals and power rotatable</i>
Résistance de l'enroulement à 20° C <i>Winding resistance at 20° C</i>	0,38 Ω	Couleur du boîtier <i>Color of the housing</i>	Standard (Anthracite RAL 7016) <i>Standard (Anthracite RAL 7016)</i>
Inductance cyclique <i>Rotating field inductance</i>	7,0 mH	Frein à l'arrêt <i>Holding brake</i>	sans frein à l'arrêt <i>without holding brake</i>
Constante de temps électrique <i>Electrical time constant</i>	18,60 ms	Bout de l'arbre <i>Shaft end</i>	Arbre lisse <i>Plain shaft</i>
Constante de temps mécanique <i>Mechanical time constant</i>	1,18 ms	Système de mesure <i>Encoder system</i>	Résolveur R14DQ : résolveur 14 bit (résolution 16384, interne 2 pôles) <i>Resolver R14DQ: resolver 14 bits (resolution 16384, internal 2-pole)</i>
Constante de temps thermique <i>Thermal time constant</i>	50 min		
Rigidité à la torsion de l'arbre <i>Shaft torsional stiffness</i>	101000 Nm/rad		
Poids net du moteur <i>Net weight of the motor</i>	15,6 kg		



Image semblable / Figure similar

Données de commande 1FK7083-2AF71-1PG0
MLFB-Ordering data

Point de fonctionnement optimal / Optimum operating point		Motor Module recommandé / Recommended Motor Module	
Vitesse optimale <i>Optimum speed</i>	3000 1/min	Courant assigné du variateur <i>Rated inverter current</i>	9 A
Puissance optimale <i>Optimum power</i>	3,3 kW	Courant maximal du variateur <i>Maximum inverter current</i>	27 A
Données limites / Limiting data		Couple max. <i>Maximum torque</i>	40,00 Nm
Vitesse maximale adm. (méc.) <i>Max. permissible speed (mech.)</i>	6000 1/min		
Vitesse maximale adm. (variateur) <i>Max. permissible speed (inverter)</i>	5600 1/min		
Couple max. <i>Maximum torque</i>	50,0 Nm		
Courant maximal <i>Maximum current</i>	37,0 A		