

Fiche technique SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

Données de commande MLFB-Ordering data 1FK7032-2AF21-1QA0



Image semblable I Figure similar

Numéro de commande client l Client order Numéro de commande l Order no.: Numéro d'offre l Offer no.: Remarque l Remarks: N° Position / Item no.: Numéro de soumission / Consignment no.: Projet / Project:

Données de configuration / Engineering data		Caractéristiques mécaniques / Mechanical data	
/itesse assignée (100 K) Rated speed (100 K)	3000 1/min	Type de moteur Motor type	Moteur synchrone à aimants permanents Permanent-magnet synchronous motor
Nombre de pôles Number of poles	6	Type de moteur Motor type	Compact
Couple assigné (100 K) Rated torque (100 K)	1,0 Nm	Hauteur d'axe Shaft height	36
Courant assigné Rated current	1,6 A	Refroidissement Cooling	Refroidissement naturel
Couple à l'arrêt (60 K) Static torque (60 K)	0,95 Nm	Tolérance de battement radial Radial runout tolerance	0,035 mm
Couple à l'arrêt (100 K) Static torque (100 K)	1,15 Nm	Tolérance de coaxialité Concentricity tolerance	0,08 mm
Courant à l'arrêt (60 K) Stall current (60 K)	1,40 A	Tolérance de planéité Axial runout tolerance	0,08 mm
Courant à l'arrêt (100 K) Stall current (100 K)	1,70 A	Niveau d'intensité vibratoire Vibration severity grade	Niveau A Grade A
Moment d´inertie Moment of inertia	0,650 kgcm²	Taille de connecteur Connector size	1
Rendement Efficiency	85,0 %	Indice de protection Degree of protection	IP64 IP64
Constantes physique	S / Physical constants	Forme des machines selon Code I Design acc. to Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Constante de couple	0,67 Nm/A	Surveillance de température Temperature monitoring	Capteur de température Pt1000 Pt1000 temperature sensor
Constante de tension à 20° C Voltage constant at 20° C	45,0 V/1000*min ⁻¹	Raccordement électrique Electrical connectors	Connecteur pour signaux et puissance, orientable Connectors for signals and power rotatab
Résistance de l'enroulement à 20° C Winding resistance at 20° C	5,05 Ω	Caulaura du haûki	Standard (Anthracite RAL 7016 Standard (Anthracite RAL 7016)
nductance cyclique Rotating field inductance	17,3 mH	Couleur du boîtier Color of the housing	
Constante de temps électrique Electrical time constant	3,45 ms	Frein à l'arrêt Holding brake	sans frein à l'arrêt without holding brake
Constante de temps mécanique Mechanical time constant	2,20 ms	Bout de l'arbre Shaft end	Clavette Feather key
Constante de temps thermique Thermal time constant	25 min		
Rigidité à la torsion de l'arbre Shaft torsional stiffness	6000 Nm/rad	Système de mesure Encoder system	Encodeur AS20DQI: codeur abs monotour 20 bit Encoder AS20DQI: absolute encoder single turn 20 bits
Poids net du moteur Net weight of the motor	2,7 kg		



Données de commande MLFB-Ordering data

1FK7032-2AF21-1QA0



Image semblable I Figure similar

Point de fonctionnement optimal / Optimum operating point

Vitesse optimale Optimum speed	3000 1/min
Puissance optimale Optimum power	0,3 kW

Données limites / Limiting data

Vitesse maximale adm. (méc.) Max. permissible speed (mech.)	10000 1/min
Vitesse maximale adm. (variateur) Max. permissible speed (inverter)	6400 1/min
Couple max. Maximum torque	4,5 Nm
Courant maximal Maximum current	7,0 A

Motor Module recommandé / Recommended Motor Module

Courant assigné du variateur Rated inverter current	2 A
Courant maximal du variateur Maximum inverter current	5 A
Couple max. Maximum torque	3,00 Nm