



Image semblable
Figure similar

N° d'article : 1FK2104-4AK10-0SA0
Article No. :

Numéro de commande client :
Client order no. :
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 base du moteur Basic motor data

Type de moteur Motor type	Moteur synchrone à aimants permanents, Refroidissement naturel, IP64 Permanent-magnet synchronous motor, Natural cooling, IP64
Type de moteur Motor type	High Dynamic
Couple à l'arrêt Static torque	1,27 Nm
Courant à l'arrêt Static current	2,4 A
Couple maximal Maximum torque	3,85 Nm
Courant maximal Maximum current	8,7 A
Vitesse maximale Maximum speed	8 000 1/min
Moment d'inertie du rotor Rotor moment of inertia	0,4300 kgcm ²
Poids Weight	2,9 kg

Caractéristiques assignées Rated data

SINAMICS S210, 3ph. 400 V
SINAMICS S210, 3AC 400V

Vitesse assignée Rated speed	6 000 1/min
Couple assigné Rated torque	0,95 Nm
Courant assigné Rated current	1,9 A
Puissance assignée Rated power	0,60 kW

Système de mesure Encoder system

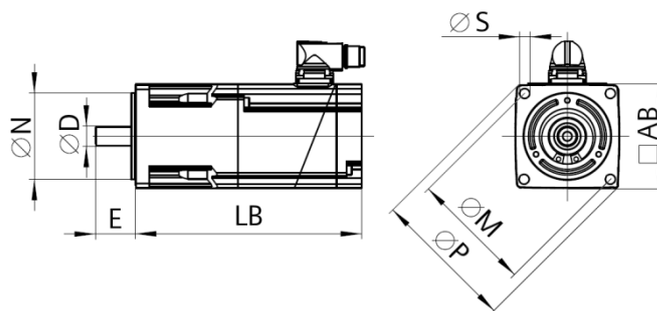
Système de mesure Encoder system	Encoder AS22DQC : codeur absolu monotour 22 bit Encoder AS22DQC: Absolute encoder single turn 22 bit
-------------------------------------	---

Raccordement du moteur Motor connection

Type de raccordement Connection type	OCC pour S210 OCC for S210
Taille de connecteur Connector size	M17

Caractéristiques mécaniques Mechanical data

Forme des machines selon Code I Design acc. to Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Niveau d'intensité vibratoire Vibration severity grade	Niveau A Grade A
Hauteur d'axe Shaft height	40
Taille de bride (AB) Flange size (AB)	80 mm
Bord de centrage (N) Centering ring (N)	70 mm
Cercle de trous (M) Hole circle (M)	90 mm
Trou pour fixation par vis (S) Screw-on hole (S)	6,5 mm
Longueur de construction (LB) Overall length (LB)	142 mm
Diamètre de l'arbre (D) Diameter of shaft (D)	19 mm
Longueur de l'arbre (E) Length of shaft (E)	40 mm
Diagonale de la bride (P) Length of flange diagonal (P)	105 mm
Bout de l'arbre Shaft end	Arbre lisse Plain shaft
Couleur du boîtier Color of the housing	Standard (Anthracite, équivalent RAL 7016) Standard (Anthracite, similar to RAL 7016)



Fiche technique SIMOTICS S-1FK2

Data sheet for SIMOTICS S-1FK2

N° d'article : 1FK2104-4AK10-0SA0

Article No. :

Frein à l'arrêt Holding brake	
Couple de maintien Holding torque	3,30 Nm
Couple dynamique moyen Average dynamic torque	3,30 Nm
Temps d'ouverture Opening time	50 ms
Temps de fermeture Closing time	40 ms
Charge de manœuvre unique maximale ¹⁾ Maximum single switching energy	270 J
Durée de vie charge de manœuvre Service life, operating energy	120 000 J
Courant de maintien ²⁾ Holding current	0,2 A
Courant d'ouverture pour 500 ms ²⁾ Break-induced current for 500 ms	1,2 A

¹⁾ Maximum trois processus d'arrêt d'urgence à la suite et maximum 25 % de tous les arrêts d'urgence en tant qu'arrêt à haute énergie avec Wmax.
Up to three consecutive emergency stops and up to 25% of all emergency stops as a Wmax high energy stop possible.

²⁾ Valeur typique pour une température ambiante de 20 °C. À -15 °C, les courants d'ouverture peuvent être augmentés jusqu'à 30 %.
Typical value for 20°C ambient temperature. At -15°C the break-induced currents can be increased by up to 30%.