



Image semblable
Figure similar

N° d'article : **6SL3210-1KE21-3UF1**
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 :

Caractéristiques assignées Rated data

Entrée

Input

Nombre de phases Number of phases	3 CA
Tension réseau Line voltage	380 ... 480 V +10 % -20 %
Fréquence réseau Line frequency	47 ... 63 Hz
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	16,50 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	12,80 A

Sortie

Output

Nombre de phases Number of phases	3 CA
Tension assignée Rated voltage	400V CEI 480V NEC¹⁾
Puissance assignée (LO) Rated power (LO)	5,50 kW
Puissance assignée (HO) Rated power (HO)	4,00 kW
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	12,50 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	8,80 A
Courant assigné (IN) Rated current (IN)	13,00 A
Courant de sortie max. Max. output current	17,60 A
Fréquence d'impulsion Pulse frequency	4 kHz
Fréquence sortie régulation vectorielle Output frequency for vector control	0 ... 240 Hz
Fréquence de sortie pour régulation U/f Output frequency for V/f control	0 ... 550 Hz

Capacité de surcharge

Overload capability

Low Overload (LO)
Low Overload (LO)

150 % courant de charge de base IL pendant 3 s, ensuite 110 % courant de charge de base IL pendant 57 s pour un temps de cycle de 300 s
150 % base load current IL for 3 s, followed by 110 % base load current IL for 57 s in a 300 s cycle time

High Overload (HO)
High Overload (HO)

200 % courant de charge de base IH pour 3 s, ensuite 150 % courant de charge de base IH pour 57 s dans un temps de cycle de 300 s
200% base load current IH for 3 s, followed by 150% base load current IH for 57 s in a 300 s cycle time

Caract. tech. générales

General tech. specifications

Facteur de puissance λ Power factor λ	0,70 ... 0,85
Facteur de déphasage φ Offset factor cos φ	0,95
Rendement η Efficiency η	0,97
Niveau acoustique LpA (1m) Sound pressure level (1m)	63 dB
Puissance dissipée Power loss	169,0 W
Classe de filtre (intégré) Filter class (integrated)	Non filtré Unfiltered

Communication

Communication

Communication	PROFINET, EtherNet/IP
Communication	PROFINET, EtherNet/IP

SIEMENS

Fiche technique SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

N° d'article : **6SL3210-1KE21-3UF1**
Article No. :

Entrées / Sorties Inputs / outputs		Type de régulation Closed-loop control techniques
Entrées TOR standard Standard digital inputs		
Nombre Number	6	U/f linéaire / quadratique / paramétrable V/f linear / square-law / parameterizable Oui Yes
Niveau de commutation : 0→1 Switching level: 0→1	11 V	U/f avec régulation de flux (FCC) V/f with flux current control (FCC) Oui Yes
Niveau de commutation : 1→0 Switching level: 1→0	5 V	U/f ECO linéaire / quadratique V/f ECO linear / square-law Oui Yes
Courant d'appel, max. Max. inrush current	15 mA	Régulation vectorielle, sans capteur Sensorless vector control Oui Yes
Régulation vectorielle, avec capteur Vector control, with sensor		Régulation du couple, sans capteur Encoderless torque control Non No
Régulation du couple, avec capteur Torque control, with encoder		Régulation du couple, avec capteur Torque control, with encoder Non No
Entrées TOR de sécurité Fail-safe digital inputs		Conditions ambiantes Ambient conditions
Nombre Number	1	Refroidissement Cooling Refroidissement par air avec ventilateur intégré Air cooling using an integrated fan
Sortie (charge ohmique) Output (resistive load)	CC 30 V, 0,5 A	Besoin en air froid Cooling air requirement 0,009 m ³ /s (0,318 ft ³ /s)
Nombre en tant que transistor Number as transistor	1	Altitude d'implantation Installation altitude 1 000 m (3 280,84 ft)
Sortie (charge ohmique) Output (resistive load)	CC 30 V, 0,5 A	
Entrées analogiques / TOR Analog / digital inputs		Température ambiante Ambient temperature
Nombre Number	1 (Entrée différentielle) 1 (Differential input)	Service Operation -10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Résolution Resolution	10 bit	Transport Transport -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Seuil de communication en entrée TOR Switching threshold as digital input		Entreposage Storage -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
0→1	4 V	
1→0	1,6 V	
Sorties analogiques Analog outputs		Humidité relative Relative humidity
Nombre Number	1 (Sortie non isolée) 1 (Non-isolated output)	Service max. Max. operation 95 % à 40 °C (104 °F), sans gel ni condensation 95 % At 40 °C (104 °F), condensation and icing not permissible
Interface CTP/ KTY PTC/ KTY interface		
1 entrée sonde de température pour moteur, sondes raccordables CTP, KTY et Thermo-click, précision ±5 °C 1 motor temperature sensor input, sensors that can be connected PTC, KTY and Thermo-Click, accuracy ±5 °C		

Fiche technique SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

N° d'article :

6SL3210-1KE21-3UF1

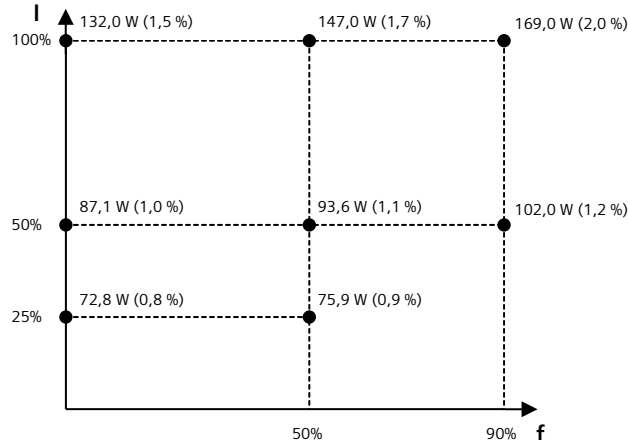
Article No. :

Raccordements Connections	
Câble de signaux Signal cable	
Sections raccordables Conductor cross-section	0,15 ... 1,50 mm ² (AWG 24 ... AWG 16)
Côté réseau Line side	
Exécution Version	Borniers à vis enfichables Plug-in screw terminals
Sections raccordables Conductor cross-section	4,00 ... 6,00 mm ² (AWG 12 ... AWG 10)
Côté moteur Motor end	
Exécution Version	Borniers à vis enfichables Plug-in screw terminals
Sections raccordables Conductor cross-section	4,00 ... 6,00 mm ² (AWG 12 ... AWG 10)
Circuit interm. (résist. freinage) DC link (for braking resistor)	
Exécution Version	Borniers à vis enfichables Plug-in screw terminals
Sections raccordables Conductor cross-section	4,00 ... 6,00 mm ² (AWG 12 ... AWG 10)
Longueur de câble, max. Line length, max.	15 m (49,21 ft)
Borne PE PE connection	Sur l'enveloppe par vis M4 On housing with M4 screw
Longueur des câbles moteur, max. Max. motor cable length	
Blindé Shielded	150 m (492,13 ft)
Non blindé Unshielded	150 m (492,13 ft)
Caractéristiques techniques Mechanical data	
Indice de protection Degree of protection	IP20 / UL open type
Taille Frame size	FSB
Poids net Net weight	2,30 kg (5,07 lb)
Dimensions Dimensions	
Largeur Width	100 mm (3,94 in)
Hauteur Height	196 mm (7,72 in)
Profondeur Depth	208 mm (8,19 in)

Normes Standards

Conformité aux normes Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Marquage CE CE marking	Directive CEM 2004/108/CE, Directive Basse-Tension 2006/95/CE EMC Directive 2004/108/EC, Low-Voltage Directive 2006/95/EC

Pertes du variateur selon IEC61800-9-2*	
Converter losses to IEC61800-9-2*	
Classe de rendement Efficiency class	IE2
Comparaison avec le variateur de référence (90% / 100%) Comparison with the reference converter (90% / 100%)	33,4 %



Les valeurs donnent les pertes en pourcents de la valeur apparente assignée du variateur.
The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

Le diagramme montre les pertes pour les points (selon norme IEC61800-9-2) du courant (I) générant le couple relatif sur la fréquence (f) relative standard du moteur. Les valeurs valent pour la version de base du variateur sans options/constituants additionnels.

The diagram shows the losses for the points (as per standard IEC61800-9-2) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency (f). The values are valid for the basic version of the converter without options/components.

*valeurs calculées

*calculated values

¹⁾Le courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 440 V à 480 V
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V