

Données de commande

6SL3210-1KE31-4AF1



Numéro de commande client :

Numéro d'offre : Remarque:

N° Position :

Projet:

Numéro de soumission :

Numéro de commande :

Caractéristiques assignées Entrée Nombre de phases 3 CA 380 ... 480 V +10 % -20 % Tension réseau Fréquence réseau 47 ... 63 Hz 134,00 A Courant assigné (LO) Courant assigné (HO) 112,00 A Sortie 3 СА Nombre de phases 400 V 75,00 kW

Tension assignée Puissance assignée CEI 400V (LO) Puissance assignée NEC 480V (LO) 75,00 hp Puissance assignée CEI 400V (HO) 55,00 kW Puissance assignée NEC 480V (HO) 60,00 hp Courant assigné (IN) 136,00 A Courant assigné (LO) 136,00 A Courant assigné (HO) 103,00 A Courant de sortie max. 206,00 A Fréquence d'impulsion 2 kHz

Fréquence sortie régulation vectorielle

Fréquence de sortie pour régulation U/f

Capacité de surcharge

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

0 ... 240 Hz

High Overload (HO)

200 % courant de charge de base IH pendant 3 s, ensuite 150 % courant de charge de base IH pendant 57 s pour un temps de cycle de 300 s

Caract. tech. générales		
Facteur de puissance λ	0,90 0,95	
Facteur de déphasage φ	0,99	
Rendement η	0,99	
Niveau acoustique LpA (1m)	68 dB	
Puissance dissipée	1,23 kW	
Classe de filtre (intégré)	Classe A	

Conditions ambiantes			
Refroidissement	Refroidissement par air avec ventilateur intégré		
Besoin en air froid	0,153 m³/s (5,403 ft³/s)		
Altitude d'implantation	1000 m (3280,84 ft)		
Température ambiante			
Service	-20 40 °C (-4 104 °F)		
Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)		
Entreposage	-40 70 °C (-40 158 °F)		
Humidité relative			

Service max.	95 % HR, sans condensation

Type de régulation		
U/f linéaire / quadratique / paramétrable	Oui	
U/f avec régulation de flux (FCC)	Oui	
U/f ECO linéaire / quadratique	Oui	
Régulation vectorielle, sans capteur	Oui	
Régulation vectorielle, avec capteur	Non	
Régulation du couple, sans capteur	Non	
Régulation du couple, avec capteur	Non	



Données de commande

6SL3210-1KE31-4AF1



Caractéristiques techniques		Communication	
ndice de protection	IP20 / UL open type	Communication	PROFINET, EtherNet/IP
Taille	FSF	Raccordements	
Poids net	63,50 kg (139,99 lb)	Câble de signaux	
Largeur	305 mm (12,01 in)	Sections raccordables	0,15 1,50 mm² (AWG 24 AWG
Hauteur	708 mm (27,87 in)	Côté réseau	
Profondeur	357 mm (14,06 in)	Exécution	borne à vis
Entrées / S	orties	Sections raccordables	35,00 120,00 mm² (AWG 2 A
ntrées TOR standard		Côté moteur	
Nombre	6	Exécution	Bornes à vis
Niveau de commutation : $0 \rightarrow 1$	11 V	Sections raccordables	35,00 120,00 mm² (AWG 2 A
Niveau de commutation : 1 → 0	5 V	Circuit interm. (résist. freinage)	
Courant d'appel, max.	15 mA	Exécution	Bornes à vis
ntrées TOR de sécurité		Sections raccordables	35,00 120,00 mm² (AWG 2 A
Nombre	1	Longueur de câble, max.	10 m (32,81 ft)
orties TOR		Borne PE	Bornes à vis
Nbre. relais contacts inverseurs	1	Longueur des câbles mote	
Sortie (charge ohmique)	CC 30 V, 0,5 A	Blindé	300 m (984,25 ft)
Nombre en tant que transistor	1	Non blindé	450 m (1476,38 ft)
Sortie (charge ohmique)	CC 30 V, 0,5 A		Normes
ntrées analogiques / TOR		Conformité aux normes	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Nombre	1 (Entrée différentielle)		
Résolution	10 bit	Marquage CE	Directive CEM 2004/108/CE, Directi Basse-Tension 2006/95/CE
euil de communication en ent	rée TOR		
0→1	4 V		
1→0	1,6 V		
Sorties analogiques			
Nombre	1 (Sortie non isolée)		
nterface CTP/ KTY			

1 entrée sonde thermométrique moteur, capteurs raccordables PTC, KTY et Thermo-Click, précision $\pm 5\,^{\circ}\text{C}$



Fiche technique SINAMICS G120C

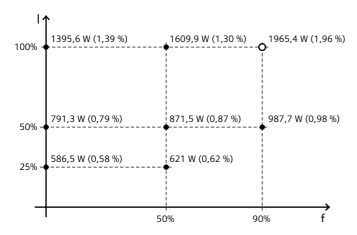
Données de commande

6SL3210-1KE31-4AF1

Image semblable

Pertes du variateur selon EN 50598-2*

Classe de rendement	IE2
Comparaison avec le variateur de référence (90% /	-0,42 %



Les valeurs donnent les pertes en pourcents de la valeur apparente assignée du variateur.

Le diagramme montre les pertes pour les points selon norme EN50598) 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.

*valeurs calculées