

## Données de commande

### 6SL3210-1KE17-5UB1



Numéro ordre du client :

Numéro de commande :

Numéro d' offre :

Namero de communación

Remarque :

N° Position:

Numéro de soumission :

Projet:

Caractéristiques assignées		Caract. tech. générales		
Entrée		Facteur de puissance λ	0,70 0,85	
Nombre de phases	3 CA	Facteur de déphasage φ	0,95	
Tension réseau	380 480 V +10 % -20 %	Rendement η	0,97	
Fréquence réseau	47 63 Hz	Niveau acoustique LpA (1m)	52 dB	
Courant assigné (LO)	9,50 A	Puissance dissipée	0,14 kW	
Courant assigné (HO)	8,20 A	Conditions ambiantes		
Sortie			Refroidissement par air avec	
Nombre de phases	3 CA	Refroidissement	ventilateur intégré	
Tension assignée	400 V	Besoin en air froid	0,005 m³/s	
Tension assignée (LO)	3,00 kW	Altitude d'implantation	1000 m	
Tension assignée (HO)	2,20 kW	Température ambiante		
Courant assigné (IN)	8,20 A	<b>Service</b> -10 40 °C (14 104 °F)		
Courant assigné (LO)	7,30 A	Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Courant assigné (HO)	5,60 A	Entreposage	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Courant de sortie max.	11,20 A	Humidité relative		
Fréquence d'impulsion	4 kHz			
Fréquence sortie régulation vectorielle	0 240 Hz	Service max.	95 % à 40 °C (104 °F), sans gel ni condensation	
Fréquence de sortie pour régulation U/f	0 650 Hz			
A partir du firmware de la version V4.7, la				

## Capacité de surcharge

à 550 Hz en raison des dispositions légales.

#### 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

## 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



# Données de commande

6SL3210-1KE17-5UB1



Caractéristiques techniques		Raccordements			
Indice de protection	IP20 / UL open type	Câble de signaux			
Taille	FSA	Sections raccordables	0,15 1,	.50 mm² (28 16 AWG)	
Poids net	1,70 kg	Côté réseau			
Largeur	73,0 mm	Exécution	Bornes à	vis enfichables	
Hauteur	196,0 mm	Sections raccordables	1,00 2,	1,00 2,50 mm² (16 14 AWG)	
Profondeur	203,0 mm	Côté moteur			
Entrées/ Sorties		Exécution	Borniers	Borniers à vis enfichables	
ntrées TOR standard		Sections raccordables	1,00 2,	50 mm² (16 14 AWG)	
Nombre	6	Circuit interm. (résist. freina	age)		
Niveau de commutation : 0→1	11 V	Exécution	Borniers	Borniers à vis enfichables	
Niveau de commutation : 1→0	5 V	Sections raccordables	1,00 2,	1,00 2,50 mm² (16 14 AWG)	
Courant d'appel, max.	15 mA	Borne PE	Sur l'enve	eloppe par vis M4	
ntrées TOR de sécurité		Longueur des câbles moteu	ır, max.		
Nombre	1	Blindé	50 m		
orties TOR		Non blindé	100 m		
Nbre. relais contacts inverseurs	1	Communication			
Sortie (charge ohmique)	DC 30 V, 1 A	Communication	RS485		
Nombre en tant que transistor	1	Type de régulation			
Sortie (charge ohmique)	DC 30 V, 1 A	U/f linéaire / quadratique / pa	ramétrable	Oui	
ntrées analogiques/ TOR		U/f avec régulation de flux (F	CC)	Oui	
Nombre	1 (Entrée différentielle)	U/f ECO linéaire / quadratique	е	Oui	
orties analogiques		Régulation vectorielle, sans o	capteur	Oui	
o. noo unungiquoo		Régulation vectorielle, avec o	capteur	Non	
Nombre	1 (Sortie non isolée)	Régulation du couple, sans c	apteur	Non	
nterface CTP/ KTY		Régulation du couple, avec c	apteur	Non	
1 entrée de sonde thermométrique du moteur, sondes CTP, KTY et Thermo-Click raccordables, précision ±5 °C		Normes			
		Conformité aux normes	CE, cUL	CE, cULus, c-tick	
		Marquage CE		Directive CEM 2004/108/CE, Directive Basse-Tension 2006/95/0	