

## Données de commande

6SL3211-0AB23-0UA1



Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

 $N^{\circ}$  Position :

Numéro de soumission :

Projet :

	11		
Caractéristiques assignées		Conditions ambiantes	
	Altitude d'implantation	1000 m	
1 CA	Température ambiante		
200 240 V ±10 %	Service	-10 40 °C	
47 63 Hz	Entreposage	-40 70 °C	
35,60 A	Humidité relative		
3 CA	Service max.	95 % sans condensation	
3,00 kW	Type de régulation		
13,60 A	U/f linéaire / quadratique / paramétrable Oui		
8 kHz			
0 650 Hz		Normes	
	Conformité aux normes	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)	
e une limitation à 550 Hz en	Marquage CE	Directive basse tension 2006/95/CE	
Caract. tech. générales		Entrées / Sorties	
0,95	Entrées TOR		
ion	Nombre	3	
RS485	Entrées analogiques		
chniques			
IP20 / UL open type	Nombre	1 (Variante analogique, pour consigne (010 V, échelonnable ou utilisable comme 4me entrée TOR))	
FSC		comme mic charec rony,	
2,00 kg	Sorties TOR		
184,0 mm	N	1 (Sortie optocoupleur (séparation	
181,0 mm	Nombre	galvanique), type NPN)	
152,0 mm			
	1 CA 200 240 V ±10 % 47 63 Hz 35,60 A  3 CA 3,00 kW 13,60 A 8 kHz 0 650 Hz e une limitation à 550 Hz en  nérales 0,95 cion RS485 echniques IP20 / UL open type FSC 2,00 kg 184,0 mm 181,0 mm	Altitude d'implantation  1 CA  200 240 V ± 10 %  Service  47 63 Hz  35,60 A  Humidité relative  Service max.  3 CA  3,00 kW  Type  13,60 A  U/f linéaire / quadratique / p  8 kHz  0 650 Hz  Conformité aux normes  Bune limitation à 550 Hz en  Marquage CE  mérales  Entrées TOR  Nombre  Entrées analogiques  P20 / UL open type  FSC  2,00 kg  Sorties TOR  Nombre  184,0 mm  Nombre	