

N° d'article : 6SL3210-5BB11-2BV1

Numéro de commande client :  
Numéro de commande :  
Numéro d'offre :  
Remarque :

N° Position :  
Numéro de soumission :  
Projet :



Image semblable

### Caractéristiques assignées

Entrée	
Nombre de phases	1 CA
Tension réseau	200 ... 240 V -15 % +10 %
Fréquence réseau	47 ... 63 Hz

Sortie	
Nombre de phases	3 CA
Tension assignée	230V CEI230V NEC 1)
Puissance assignée (LO)	0,12 kW0,12 hp
Puissance assignée (HO)	0,12 kW0,16 hp
Courant assigné (LO)	0,90 A0,90 A
Courant assigné (HO)	0,90 A0,90 A
Courant assigné (IN)	0,90 A
Fréquence d'impulsion	8,00 kHz
Fréquence de sortie	0 ... 550 Hz

Capacité de surcharge	
Low Overload (LO)	110 % courant de sortie assigné pendant 60 s, cycle 300 s
High Overload (HO)	150 % courant de sortie assigné pendant 60 s, cycle 300 s

Caract. tech. générales	
Facteur de puissance λ	0,72
Facteur de déphasage φ	0,95
Rendement η	0,98
Classe de filtre (intégré)	Classe B
Avec hacheur freinage intégré	Non

Communication	
Communication	USS, Modbus RTU

### Entrées / Sorties

Entrées TOR standard	
Nombre	4
Sorties TOR	
Nbre. relais contacts inverseurs	1
Nombre en tant que transistor	1
Entrées analogiques	
Nombre	2 (Utilisable comme entrée TOR additionnelle)
Sorties analogiques	
Nombre	1

### Conditions ambiantes

Refroidissement	Refroidissement par convection
Altitude d'implantation	1 000 m (3 280,84 ft)
Température ambiante	
Service 2)	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Entreposage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Humidité relative	
Service max.	95 %

### Raccordements

Longueur des câbles moteur, max.	
Blindé	25 m (82,02 ft)
Non blindé	50 m (164,04 ft)

### Caractéristiques techniques

Position de montage	Montage sur paroi / design juxtaposé
Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	F5AA
Poids net	0,60 kg (1,32 lb)
Dimensions	
Largeur	68,0 mm (2,68 in)
Hauteur	142,0 mm (5,59 in)
Profondeur	107,8 mm (4,24 in)

### Normes

Conformité aux normes	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
Marquage CE	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 et EN 61800-3

1) Le courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 220 V à 240 V  
2) Tenir compte du déclassement à partir de 40 °C