

N° d'article : **6SL3210-5BB11-2BV1**



Image semblable

Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

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 CEI 240V NEC¹⁾
Puissance assignée (LO)	0,12 kW
Puissance assignée (HO)	0,12 kW
Courant assigné (LO)	0,90 A
Courant assigné (HO)	0,90 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	FSAA
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