



Image semblable

Données de commande

6SL3211-0AB22-2AB1

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 \pm 10 %
Fréquence réseau	47 ... 63 Hz
Courant assigné	27,20 A

Sortie

Nombre de phases	3 CA
Tension assignée	2,20 kW
Courant assigné (IN)	11,00 A
Fréquence d'impulsion	8 kHz
Fréquence de sortie pour régulation U/f	0 ... 650 Hz
En raison des dispositions légales, il existe une limitation à 550 Hz en production	

Caract. tech. générales

Facteur de déphasage ϕ	0,95
-----------------------------	------

Communication

Communication	RS485
---------------	-------

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	FSC
Poids net	2,10 kg
Largeur	184,0 mm
Hauteur	181,0 mm
Profondeur	152,0 mm

Conditions ambiantes

Altitude d'implantation	1000 m
-------------------------	--------

Température ambiante

Service	-10 ... 40 °C
Entreposage	-40 ... 70 °C

Humidité relative

Service max.	95 % sans condensation
--------------	------------------------

Type de régulation

U/f linéaire / quadratique / paramétrable	Oui
---	-----

Normes

Conformité aux normes	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Marquage CE	Directive basse tension 2006/95/CE

Entrées / Sorties

Entrées TOR

Nombre	3
--------	---

Sorties TOR

Nombre	1 (Sortie optocoupleur (séparation galvanique), type NPN)
--------	---