



Image semblable

Données de commande

6SL3211-0KB13-7UB1

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	6,20 A
Sortie	
Nombre de phases	3 CA
Tension assignée	0,37 kW
Courant assigné (IN)	2,30 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  $\varphi$  0,95

### Communication

Communication RS485

### Caractéristiques techniques

Indice de protection IP20 / UL open type

Taille FSA

Poids net 0,60 kg

Largeur 90,0 mm

Hauteur 150,0 mm

Profondeur 101,0 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)