



Image semblable

Données de commande **6SL3210-5BE23-0CV0**

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

N° Position :
 Numéro de soumission :
 Projet :

Caractéristiques assignées

Entrée

| | |
|------------------|---------------------------|
| Nombre de phases | 3 CA |
| Tension réseau | 380 ... 480 V -15 % +10 % |
| Fréquence réseau | 47 ... 63 Hz |

Sortie

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Nombre de phases | 3 CA |
| Tension assignée | 400 V |
| Tension assignée (HO) | 3,00 kW / 4,00 hp |
| Tension assignée (LO) | 3,00 kW / 4,00 hp |
| Courant assigné (HO) | 7,30 A |
| Courant assigné (LO) | 7,30 A |
| Courant assigné (HO) à 480V | 7,30 A |
| Courant assigné (LO) à 480V | 7,30 A |
| Fréquence d'impulsion | 4,00 kHz |
| Fréquence de sortie | 0 ... 550 Hz |

Caract. tech. générales

| | |
|--------------------------------|----------|
| Facteur de puissance λ | 0,72 |
| Facteur de déphasage ϕ | 0,95 |
| Rendement η | 0,98 |
| Classe de filtre (intégré) | Classe A |

Conditions ambiantes

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Refroidissement | Ventilateur externe |
| Altitude d'implantation | 1000 m (3281 ft) |
| Température ambiante | |
| Service | -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F) |
| Entreposage | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |

Humidité relative

| | |
|--------------|------|
| Service max. | 95 % |
|--------------|------|

Communication

| | |
|---------------|-----------------|
| Communication | USS, Modbus RTU |
|---------------|-----------------|

Normes

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

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



Image semblable

Données de commande

6SL3210-5BE23-0CV0

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Position de montage | Montage traversant / montage sur paroi / design juxtaposé |
| Indice de protection | IP20 / UL open type |
| Taille | FSB |
| Poids net | 1,80 kg (3,97 lb) |
| Largeur | 140,0 mm (5,51 in) |
| Hauteur | 160,0 mm (6,30 in) |
| Profondeur | 164,5 mm (6,48 in) |

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 |
|--------|---|

Raccordements

Longueur des câbles moteur, max.

| | |
|------------|---------------|
| Blindé | 25 m (82 ft) |
| Non blindé | 50 m (164 ft) |