



Image semblable

Données de commande **6SL3210-1SB14-0UA0**

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 ±10 %
Fréquence réseau	47 ... 63 Hz

Sortie

Puissance assignée	0,75 kW
Courant assigné (IN)	3,90 A
Courant assigné (HO)	3,40 A
Courant en mode S6 (40 %)	5,50 A
Courant de sortie max.	7,80 A
Puissance assignée CEI 230V	0,75 kW
Puissance assignée NEC 240V	0,75 hp
Fréquence d'impulsion	4 kHz
Fréquence de sortie pour servocommande	0 ... 330 Hz

Caract. tech. générales

Facteur de puissance λ	0,70 ... 0,45
Facteur de déphasage ϕ	0,96
Niveau acoustique LpA (1m)	45 dB
Puissance dissipée	0,11 kW

Conditions ambiantes

Refroidissement	Refroidissement par air renforcé par ventilateur intégré
Besoin en air froid	0,005 m³/s
Altitude d'implantation	1000 m

Température ambiante

Service LO	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Entreposage	-25 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humidité relative

Service max.	95 % à 40 °C (104 °F)
--------------	-----------------------

Données de commande

6SL3210-1SB14-0UA0



Image semblable

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	FSA
Poids net	1,30 kg
Largeur	73,0 mm
Hauteur	173,0 mm
Profondeur	145,0 mm

Raccordements

Côté réseau

Exécution	borne à vis
Sections raccordables	1,00 ... 2,50 mm ²

Côté moteur

Exécution	Bornes à vis
Sections raccordables	1,00 ... 2,50 mm ²

Circuit interm. (résist. freinage)

Sections raccordables	1,00 ... 2,50 mm ²
Borne PE	Vis M4

Longueur des câbles moteur, max.

Blindé	50 m
Non blindé	75 m

Normes

Conformité aux normes	cULus
Marquage CE	Directive Basse tension et CEM