

Fiche technique SINAMICS V90

N° d'article : 6SL3210-5FB10-4UF1

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

 N° Position : Numéro de soumission : Projet:



Image semblable

Caractéristiques assignées		
Entrée		
Nombre de phases	1 CA	
Tension réseau	200 240 V +10 % -15 %	
Fréquence réseau	45 66 Hz	
Sortie		
Puissance assignée	0,40 kW	
Courant assigné (IN)	2,60 A	
Courant de sortie max.	7,80 A	
Entrées / Sorties		
Entrées TOR standard		
Nombre	4	
Sorties TOR		
Nombre	2	
Caractéristiques techniques		
Indice de protection	IP20 / UL open type	
Taille	FSB	
Poids net	1,25 kg	
Largeur	55,0 mm	
Hauteur	170,0 mm	
Profondeur	170,0 mm	
Conditions ambiantes		
Refroidissement	convection naturelle	
Altitude d'implantation	1 000 m	
Température ambiante		
Service	0 45 °C	
Entreposage	-40 70 °C	
Humidité relative		
Service max.	90 %	
Normes		
Conformité aux normes	CE, KC, cULus, EAC, C-Tick (RCM)	

Normes		
Conformité aux normes	CE, KC, cULus, EAC, C-Tick (RCM)	
Communication		
Communication	PROFINET	