SIEMENS Fiche technique SINAMICS Control Unit CU250S-2 PN

Données de commande

6SL3246-0BA22-1FA0



Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

Alimentation par Le module d'alimentation CC 24 V Service -10 50 °C (14 122 Alimentation externe CC 20 29 V Entreposage -40 70 °C (-40 158 Courant absorbé, max. Puissance dissipée 12,00 W Service max. 95 % Entrées / Sorties Communication		
Alimentation externe CC 20 29 V Entreposage -40 70 °C (-40 158 Courant absorbé, max. 2,00 A Humidité relative Puissance dissipée 12,00 W Service max. 95 %		
Courant absorbé, max. 2,00 A Humidité relative Puissance dissipée 12,00 W Service max. 95 %	8 °F)	
Puissance dissipée 12,00 W Service max. 95 %		
Entrées / Sorties Communication		
Entrées TOR standard Communication PROFINET, EtherNet/IP		
Nombre 15 Type de régulation		
Niveau de commutation : 0 → 1 11 V		
Niveau de commutation : 1 → 0 5 V U/f linéaire / quadratique / paramétrable Oui		
Entrées TOR de sécurité U/f avec régulation de flux (FCC) Oui		
Nombre 3 (Utilisation de 2 × DI standard) U/f ECO linéaire / quadratique Oui		
Régulation vectorielle, sans capteur Oui		
Sorties TOR Régulation vectorielle, avec capteur Oui		
Nbre. relais contacts inverseurs 2 Régulation du couple, sans capteur Oui		
Sortie (charge ohmique) CC 30 V, 1 A Régulation du couple, avec capteur Oui		
Normes	Normes	
Sortie (charge ohmique) CC 30 V, 1 A Conformité aux normes CE, UL, cUL, RCM, SEMI	l F47	
Entrées analogiques / TOR Marquage CE Directive basse tension	1 2014/35/CE	
Nombre 2 (Entrée différentielle) Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques	
Sorties analogiques Indice de protection IP20 / UL open type	Indice de protection IP20 / UL open type	
Nombre 2 (Sortie non isolée) Poids net 0,61 kg (1,34 lb)		
Raccordements Largeur 73,0 mm (2,87 in)		
Câble de signaux Hauteur 199,0 mm (7,83 in)		
Sections raccordables 0,05 1,50 mm² (AWG 28 AWG 16) Profondeur 67,0 mm (2,64 in)		