

Fiche technique SINAMICS Control Unit CU240E-2

Caractéristiques techniques

N° d'article : 6SL3244-0BB12-1BA1

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

Alimentation par



N° Position : Numéro de soumission : Projet:

Caractéristiques techniques		
Indice de protection	IP20 / UL open type	
Poids net	0,49 kg (1,08 lb)	
Dimensions		
Largeur	73,0 mm (2,87 in)	
Hauteur	199,0 mm (7,83 in)	
Profondeur	46,0 mm (1,81 in)	
Normes		
Conformité aux normes	CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47	
Marquage CE	Directive basse tension 2014/35/CE	

•		
Le module d'alimentation	CC 24 V	
Alimentation externe	CC 20 29 V	
Courant absorbé, max.	0,50 A	
Puissance dissipée	5,50 W	
Communication		
Communication	RS485	
Entrée	es / Sorties	
Entrées TOR standard		
Nombre	6	
Niveau de commutation : 0→1	11 V	
Niveau de commutation : 1→0	5 V	
Entrées TOR de sécurité		
Nombre	1 (Utilisation de $2 \times DI$ standard)	
Sorties TOR		
en tant qu'inverseur relais		
Nombre	2	
Entrées analogiques / TOR		
Nombre	2 (Entrée différentielle)	
Sorties analogiques		
Nombre	2 (Sortie non isolée)	
Type de	régulation	
U/f linéaire / quadratique / paramétrable	e Oui	
U/f avec régulation de flux (FCC)	Oui	
U/f ECO linéaire / quadratique	Oui	
Régulation vectorielle, sans capteur	Oui	
Régulation vectorielle, avec capteur	Non	
Régulation du couple, sans capteur	Oui	
Régulation du couple, avec capteur	Non	
Conditions ambiantes		
Température ambiante		
Service	-10 55 °C (14 131 °F)	
Entreposage	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Humidité relative		
Service max.	95 %	

0,05 ... 1,50 mm²

(AWG 28 ... AWG 16)

Raccordements

Câble de signaux

Sections raccordables