



Image semblable

Données de commande **6SL3244-0BB12-1PA1**

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

N° Position :
 Numéro de soumission :
 Projet :

Caractéristiques techniques

Alimentation par

Le module de puissance	CC 24 V
Alimentation externe	CC 20 ... 29 V
Courant absorbé, max.	0,50 A
Puissance dissipée	5,50 W

Entrées/ 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 x DI standard)
--------	------------------------------------

Sorties TOR

Nbre. relais contacts inverseurs	2
----------------------------------	---

Entrées analogiques/ TOR

Nombre	2 (Entrée différentielle)
--------	---------------------------

Sorties analogiques

Nombre	2 (Sortie non isolée)
--------	-----------------------

Raccordements

Câble de signaux

Sections raccordables	0,05 ... 1,50 mm ² (30 ... 16 AWG)
-----------------------	---

Conditions ambiantes

Température ambiante

Service	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)
Entreposage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humidité relative

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

Communication

Communication	PROFIBUS DP
---------------	-------------

Type de régulation

U/f linéaire / quadratique / paramétrable	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

Normes

Conformité aux normes	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Marquage CE	
Directive basse tension 2006/95/CE	

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20
Poids net	0,49 kg
Largeur	73,0 mm
Hauteur	199,0 mm
Profondeur	46,0 mm