



Image semblable

Données de commande

6SL3244-0BB12-1BA1

Numéro ordre du client :

N° Position :

Numéro de commande :

Numéro de soumission :

Numéro d'offre :

Projet :

Remarque :

### Caractéristiques techniques

#### Alimentation par

Le module d'alimentation 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 × 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<sup>2</sup> (AWG 28 ... AWG 16)

### 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 RS485

### 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 CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47

Marquage CE Directive basse tension 2014/35/CE

### Caractéristiques techniques

Indice de protection IP20 / UL open type

Poids net 0,49 kg (1,08 lb)

Largeur 73,0 mm (2,87 in)

Hauteur 199,0 mm (7,83 in)

Profondeur 46,0 mm (1,81 in)