



Image semblable

Données de commande **6SL3243-0BB30-1FA0**

Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

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 0

Sorties TOR

Nbre. relais contacts inverseurs 2

Sortie (charge inductive) CC 250 V, 2 A

Sortie (charge ohmique) CC 30 V, 1 A

Nombre en tant que relais à contact NO 1

Sortie (charge ohmique) CC 30 V, 1 A

Entrées analogiques / TOR

Nombre 2 (Entrée différentielle)

Sorties analogiques

Nombre 2 (Sortie non isolée)

Raccordements

Câble de signaux

Sections raccordables 0,15 ... 1,50 mm² (AWG 24 ... AWG 16)

Conditions ambiantes

Température ambiante

Service -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)

Entreposage -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humidité relative

Service max. 95 %

Communication

Communication PROFINET, EtherNet/IP

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 0,61 kg (1,34 lb)

Largeur 73,0 mm (2,87 in)

Hauteur 199,0 mm (7,83 in)

Profondeur 65,5 mm (2,59 in)