



Image semblable

Données de commande **6SL3544-0FB20-1PA0**

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

N° Position :  
 Numéro de soumission :  
 Projet :

### Caractéristiques techniques

#### Alimentation par

Alimentation externe CC 24 V

### Entrées / Sorties

#### Entrées TOR standard

Nombre 6 (sans séparation galvanique)

#### Entrées TOR de sécurité

Nombre 1 (opzionalmente parametrizzabili come ingressi sicuri)

#### Sorties TOR

Nombre 2 (0,5 A, alimentation commutée 24 V CC, à séparation galvanique)

#### Entrées analogiques

Nombre 2 (0 ... 10 V)

### Conditions ambiantes

#### Température ambiante

Service -10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)

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

#### Humidité relative

Service max. 95 % à 40 °C (104 °F); RH, condensation non admissible

### Communication

Communication Profibus DP

### Type de régulation

U/f linéaire / quadratique / paramétrable Oui

U/f avec régulation de flux (FCC) Oui

Régulation vectorielle, sans capteur Oui

### Technologies

Fonctionnalité de positionnement Non

Version de l'interface fiche M12

### Caractéristiques techniques

Indice de protection IP65 / UL type 3

Poids net 0,8 kg (1,77 lb)

Largeur 153 mm (6,02 in)

Hauteur 208 mm (8,19 in)

Profondeur 55 mm (2,17 in)

### Normes

Conformité aux normes UL 508C (numéro de liste UL E121068), cUL, CE, RCM

Marquage CE Directive basse tension 2014/35/CE