



Image semblable

Données de commande

6SL3544-0FB21-1FA0

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 3 (opzionalmente parametrizzabili come ingressi sicuri)

Sorties TOR

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

Sorties TOR de sécurité

Nombre 1 (opzionalmente parametrizzabile come uscita digitale sicura)

Entrées analogiques

Nombre 2 (0 ... 10 V)

Conditions ambiantes

Température ambiante

Service 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

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

Humidité relative

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

Communication

Communication PROFINET / EtherNet/IP, PROFIsave

Type de régulation

U/f linéaire / quadratique / paramétrable Oui

U/f avec régulation de flux (FCC) Oui

Régulation vectorielle, sans capteur Oui

Technologiques

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