

N° d'articolo : 6SL3544-0FB21-1FA0



Figura simile

N. d'ordine del cliente :
N. d'ordine :
N. di offerta :
Annotazione :

N. di item :
N. di commessa :
Progetto :

Dati elettrici

Tensione di esercizio tramite

Alimentatore esterno DC 24 V

Comunicazione

Comunicazione PROFINET, EtherNet/IP, PROFIsave

Ingressi / uscite

Ingressi digitali standard

Numero 6 (sans séparation de potentiel)

Ingressi digitali fail-safe

Numero 3 (en option configurable en entrées de sécurité)

Uscite digitali

Numero 2 (0,5 A, alimenté depuis la tension DC 24 V commutée, séparation de potentiel)

Uscite digitali fail-safe

Numero 1 (en option configurable en sortie TOR de sécurité)

Ingressi analogici

Numero 2 (0 ... 10 V)

Metodi di regolazione

U/f lineare / quadratica / parametrizzabile Sì

U/f con reg. flusso di corrente (FCC) Sì

Regolazione vettoriale senza trasduttore Sì

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

Esercizio 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

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

Umidità relativa

Esercizio max. 95 % a 40 °C (104 °F); RH, condensa non consentita

Tecnologica

Funzionalità di posizionamento No

Esecuzione dell'interfaccia spina M12

Dati meccanici

Grado di protezione IP65 / UL type 3

Peso netto 0,8 kg (1,77 lb)

Dimensioni

Larghezza 153 mm (6,02 in)

Altezza 208 mm (8,19 in)

Profondità 55 mm (2,17 in)

Norme

Conformità alle norme

UL 508C (numero omologazione UL E121068), cUL, CE, RCM

Marcatura CE

Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/CE