

Dati per l'ordinazione

6SL3544-0FB20-1FA0



Figura simile

N. d'ordine del cliente :

N. d'ordine Siemens :

N. di offerta :

Annotazione :

N. di item :

N. di commessa :

Progetto :

Dati elettrici

Tensione di esercizio tramite

Alimentatore esterno DC 24 V

Ingressi / uscite

Ingressi digitali standard

Numero 6 (sans séparation de potentiel)

Ingressi digitali fail-safe

Numero 1 (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)

Ingressi analogici

Numero 2 (0 ... 10 V)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

Esercizio -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)

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

Umidità relativa

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

Comunicazione

Comunicazione PROFINET / EtherNet/IP

Metodi di regolazione

U/f lineare / quadratica / parametrizzabile Sì

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

Regolazione vettoriale senza trasduttore Sì

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)

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