

N° d'articolo : 6SL3544-0FB20-1PA0



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 PROFIBUS DP

### 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)

### 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 -10 ... 55 °C (14 ... 131 °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