



Figura simile

Dati per l'ordinazione

6SL3246-0BA22-1CA0

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

Il Power Module DC 24 V

Alimentatore esterno DC 20 ... 29 V

Corrente assorbita, max. 2,00 A

Potenza dissipata 12,00 W

### Ingressi / uscite

#### Ingressi digitali standard

Numero 15

Livello di commutazione: 0 → 1 11 V

Livello di commutazione: 1 → 0 5 V

#### Ingressi digitali fail-safe

Numero 3 (Uso di 2 × DI standard)

#### Uscite digitali

Numero di relè con contatti in scambio 2

Uscita (carico ohmico) DC 30 V, 1 A

Uscita (carico ohmico) DC 30 V, 1 A

#### Ingressi analogici / digitali

Numero 2 (Ingresso differenziale)

#### Uscite analogiche

Numero 2 (Uscita non isolata)

### Connessioni

#### Cavo di segnale

Sezione di collegamento 0,05 ... 1,50 mm<sup>2</sup> (AWG 28 ... AWG 16)

### Condizioni ambientali

#### Temperatura ambiente

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

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

#### Umidità relativa

Esercizio max. 95 %

### Comunicazione

Comunicazione CANopen

### Metodi di regolazione

U/f lineare / quadratica / parametrizzabile Sì

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

U/f ECO lineare / quadratica Sì

Regolazione vettoriale senza trasduttore Sì

Regolazione vettoriale con trasduttore Sì

Regolazione di coppia senza trasduttore Sì

Regolazione di coppia con trasduttore Sì

### Norme

Conformità alle norme CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47

Marcatura CE Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/CE

### Dati meccanici

Grado di protezione IP20 / UL open type

Peso netto 0,61 kg (1,34 lb)

Larghezza 73,0 mm (2,87 in)

Altezza 199,0 mm (7,83 in)

Profondità 67,0 mm (2,64 in)