



Figura simile

Scheda tecnica SINAMICS Control Unit CU240E-2 PN-F

N° d'articolo : 6SL3244-0BB13-1FA0

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

| | |
|--------------------------|----------------|
| Il Power Module | DC 24 V |
| Alimentatore esterno | DC 20 ... 29 V |
| Corrente assorbita, max. | 0,50 A |
| Potenza dissipata | 5,50 W |

Comunicazione

Comunicazione PROFINET, EtherNet/IP

Ingressi / uscite

Ingressi digitali standard

| | |
|------------------------------|------|
| Numero | 6 |
| Livello di commutazione: 0→1 | 11 V |
| Livello di commutazione: 1→0 | 5 V |

Ingressi digitali fail-safe

| | |
|--------|----------------------------|
| Numero | 1 (Usò di 2 × DI standard) |
|--------|----------------------------|

Uscite digitali

Come contatto di scambio a relè

| | |
|--------|---|
| Numero | 2 |
|--------|---|

Ingressi analogici / digitali

| | |
|--------|----------------------------|
| Numero | 2 (Ingresso differenziale) |
|--------|----------------------------|

Uscite analogiche

| | |
|--------|------------------------|
| Numero | 2 (Uscita non isolata) |
|--------|------------------------|

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 | No |
| Regolazione di coppia senza trasduttore | Sì |
| Regolazione di coppia con trasduttore | No |

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Esercizio | -10 ... 55 °C (14 ... 131 °F) |
| Immagazzinaggio | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |

Umidità relativa

| | |
|----------------|------|
| Esercizio max. | 95 % |
|----------------|------|

Connessioni

Cavo di segnale

| | |
|-------------------------|--|
| Sezione di collegamento | 0,05 ... 1,50 mm ² (AWG 28 ... AWG 16) |
|-------------------------|--|

Dati meccanici

Grado di protezione IP20 / UL open type

Peso netto 0,49 kg (1,08 lb)

Dimensioni

| | |
|------------|--------------------|
| Larghezza | 73,0 mm (2,87 in) |
| Altezza | 199,0 mm (7,83 in) |
| Profondità | 46,0 mm (1,81 in) |

Norme

| | |
|-----------------------|---|
| Conformità alle norme | CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47 |
| Marcatura CE | Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/CE |