



Figura simile

Scheda tecnica SINAMICS Control Unit CU250S-2 PN

N° d'articolo : 6SL3246-0BA22-1FA0

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

Comunicazione

Comunicazione PROFINET, EtherNet/IP

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

Come contatto di scambio a relè

Numero	2
Uscita (carico ohmico)	DC 30 V, 0,5 A

Come contatto a relè normalmente aperto

Uscita (carico ohmico) DC 30 V, 0,5 A

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	Sì
Regolazione di coppia senza trasduttore	Sì
Regolazione di coppia con trasduttore	Sì

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

Esercizio	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °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 0,61 kg (1,34 lb)

Dimensioni

Larghezza	73,0 mm (2,87 in)
Altezza	199,0 mm (7,83 in)
Profondità	67,0 mm (2,64 in)

Norme

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