



Figura simile

Scheda tecnica SINAMICS Control Unit CU230P-2 HVAC

N° d'articolo : 6SL3243-0BB30-1HA3

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	RS485
---------------	-------

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	0 (Nessun ingresso fail-safe presente)
--------	--

Uscite digitali

Come contatto di scambio a relè

Numero	2
Uscita (carico induttivo)	DC 250 V, 2 A
Uscita (carico ohmico)	DC 30 V, 0,5 A

Come contatto a relè normalmente aperto

Numero	1
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	No
Regolazione di coppia senza trasduttore	Sì
Regolazione di coppia con trasduttore	No

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

Esercizio	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Immagazzinaggio	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Umidità relativa

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

Connessioni

Cavo di segnale

Sezione di collegamento	0,15 ... 1,50 mm ² (AWG 24 ... 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	65,5 mm (2,59 in)

Norme

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