



Figura simile

Dati per l'ordinazione

6SL3211-0AB11-2UA1

N. d'ordine del cliente :

N. d'ordine Siemens :

N. di offerta :

Annotazione :

N. di item :

N. di commessa :

Progetto :

Dati nominali

Ingresso

Numero di fasi	1 AC
Tensione di rete	200 ... 240 V \pm 10 %
Frequenza di rete	47 ... 63 Hz
Corrente nominale	2,30 A

Uscita

Numero di fasi	3 AC
Potenza nominale	0,12 kW
Corrente nominale (IN)	0,90 A
Frequenza impulsi	8 kHz
Frequenza di uscita con regolazione U/f	0 ... 650 Hz
In base alle norme di legge vige una limitazione a 550 Hz in produzione	

Dati tecnici generali

Fattore di sfasamento $\cos \phi$	0,95
-----------------------------------	------

Comunicazione

Comunicazione	RS485
---------------	-------

Dati meccanici

Grado di protezione	IP20 / UL open type
Grandezza costruttiva	FSA
Peso netto	0,70 kg
Larghezza	90,0 mm
Altezza	150,0 mm
Profondità	116,0 mm

Condizioni ambientali

Altitudine di installazione	1000 m
-----------------------------	--------

Temperatura ambiente

Esercizio	-10 ... 40 °C
Immagazzinaggio	-40 ... 70 °C

Umidità relativa

Esercizio max.	95 % condensa non consentita
----------------	------------------------------

Metodi di regolazione

U/f lineare / quadratica / parametrizzabile	Sì
---------------------------------------------	----

Norme

Conformità alle norme	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Marchatura CE	Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE

Ingressi / uscite

Ingressi digitali

Numero	3
--------	---

Ingressi analogici

Numero	1 (Variante analogica, per il valore di riferimento (0...10 V, scalabile o utilizzabile come 4° ingresso digitale))
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Uscite digitali

Numero	1 (Uscita con separazione galvanica tramite optoisolatori, tipo NPN)
--------	----------------------------------------------------------------------