



Figura simile
Figure similar

N° d'articolo : 6SL3210-1KE12-3AF2
Article No. :

N. d'ordine del cliente :
Client order no. :
N. d'ordine Siemens :
Order no. :
N. di offerta :
Offer no. :
Annotazione :
Remarks :

N. di item :
Item no. :
N. di commessa :
Consignment no. :
Progetto :
Project :

Dati nominali Rated data

Ingresso

Input

Numero di fasi Number of phases	3 AC
Tensione di rete Line voltage	380 ... 480 V +10 % -20 %
Frequenza di rete Line frequency	47 ... 63 Hz
Corrente nominale (LO) Rated current (LO)	2,90 A
Corrente nominale (HO) Rated current (HO)	2,50 A

Uscita

Output

Numero di fasi Number of phases	3 AC
Tensione nominale Rated voltage	400V IEC 480V NEC 1)
Potenza nominale (LO) Rated power (LO)	0,75 kW 1,00 hp
Potenza nominale (HO) Rated power (HO)	0,55 kW 0,75 hp
Corrente nominale (LO) Rated current (LO)	2,20 A
Corrente nominale (HO) Rated current (HO)	1,70 A
Corrente nominale (IN) Rated current (IN)	2,30 A
Corrente di uscita, max. Max. output current	3,40 A
Frequenza impulsi Pulse frequency	4 kHz
Frequenza di uscita con reg. vettoriale Output frequency for vector control	0 ... 240 Hz
Frequenza di uscita con regolazione U/f Output frequency for V/f control	0 ... 550 Hz

Sovraccaricabilità

Overload capability

Low Overload (LO)

Low Overload (LO)

150 % corrente di carico base IL per 3 s, successivamente 110 % corrente di carico base IL per 57 s in un tempo di ciclo di 300 s
150 % base load current IL for 3 s, followed by 110 % base load current IL for 57 s in a 300 s cycle time

High Overload (HO)

High Overload (HO)

200 % corrente di carico base IH per 3 s, successivamente 150 % corrente di carico base IH per 57 s in un tempo di ciclo di 300 s
200% base load current IH for 3 s, followed by 150% base load current IH for 57 s in a 300 s cycle time

Dati tecnici generali

General tech. specifications

Fattore di potenza λ Power factor λ	0,70 ... 0,85
Fattore di sfasamento $\cos \phi$ Offset factor $\cos \phi$	0,95
Rendimento η Efficiency η	0,97
Livello di pressione acustica LpA (1m) Sound pressure level (1m)	49 dB
Potenza dissipata Power loss	39,0 W
Classe di filtro (integrato) Filter class (integrated)	Classe A Class A

Comunicazione

Communication

Comunicazione Communication	PROFINET, EtherNet/IP PROFINET, EtherNet/IP
--------------------------------	--

Scheda tecnica SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

N° d'articolo : 6SL3210-1KE12-3AF2

Article No. :

Ingressi / uscite Inputs / outputs

Ingressi digitali standard

Standard digital inputs

Numero Number	6
Livello di commutazione: 0→1 Switching level: 0→1	11 V
Livello di commutazione: 1→0 Switching level: 1→0	5 V
Corrente di inserzione, max. Max. inrush current	15 mA

Ingressi digitali fail-safe

Fail-safe digital inputs

Numero Number	1
------------------	---

Uscite digitali

Digital outputs

Numero di relè con contatti in scambio Number as relay changeover contact	1
Uscita (carico ohmico) Output (resistive load)	DC 30 V, 0,5 A
Numero come transistor Number as transistor	1
Uscita (carico ohmico) Output (resistive load)	DC 30 V, 0,5 A

Ingressi analogici / digitali

Analog / digital inputs

Numero Number	1 (Ingresso differenziale) 1 (Differential input)
Risoluzione Resolution	10 bit

Soglia di commutazione come ingresso digitale

Switching threshold as digital input

0→1	4 V
1→0	1,6 V

Uscite analogiche

Analog outputs

Numero Number	1 (Uscita non isolata) 1 (Non-isolated output)
------------------	---

Interfaccia PTC/ KTY

PTC/ KTY interface

1 ingresso per sensore di temperatura motore, sensori collegabili PTC, KTY e ThermoClick, precisione ±5 °C
1 motor temperature sensor input, sensors that can be connected PTC, KTY and ThermoClick, accuracy ±5 °C

Metodi di regolazione

Closed-loop control techniques

U/f lineare / quadratica / parametrizzabile V/f linear / square-law / parameterizable	Si Yes
U/f con reg. flusso di corrente (FCC) V/f with flux current control (FCC)	Si Yes
U/f ECO lineare / quadratica V/f ECO linear / square-law	Si Yes
Regolazione vettoriale senza trasduttore Sensorless vector control	Si Yes
Regolazione vettoriale con trasduttore Vector control, with sensor	No No
Regolazione di coppia senza trasduttore Encoderless torque control	No No
Regolazione di coppia con trasduttore Torque control, with encoder	No No

Condizioni ambientali

Ambient conditions

Raffreddamento Cooling	Raffreddamento ad aria mediante ventilatore integrato Air cooling using an integrated fan
Aria di raffreddamento necessaria Cooling air requirement	0,005 m ³ /s (0,177 ft ³ /s)
Altitudine di installazione Installation altitude	1.000 m (3.280,84 ft)
Temperatura ambiente Ambient temperature	
Esercizio Operation	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Trasporto Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Immagazzinaggio Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Umidità relativa

Relative humidity

Esercizio max. Max. operation	95 % a 40 °C (104 °F), condensa e formazione di ghiaccio non ammesse 95 % At 40 °C (104 °F), condensation and icing not permissible
----------------------------------	--

Scheda tecnica SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

N° d'articolo : **6SL3210-1KE12-3AF2**

Article No. :

Connessioni Connections

Cavo di segnale

Signal cable

Sezione di collegamento Conductor cross-section	0,15 ... 1,50 mm ² (AWG 24 ... AWG 16)
--	--

Lato rete

Line side

Esecuzione Version	Morsetti a vite innestabili Plug-in screw terminals
-----------------------	--

Sezione di collegamento Conductor cross-section	1,00 ... 2,50 mm ² (AWG 18 ... AWG 14)
--	--

Lato motore

Motor end

Esecuzione Version	Morsetti a vite innestabili Plug-in screw terminals
-----------------------	--

Sezione di collegamento Conductor cross-section	1,00 ... 2,50 mm ² (AWG 18 ... AWG 14)
--	--

Circ. inter. (per resist. di fren.)

DC link (for braking resistor)

Esecuzione Version	Morsetti a vite innestabili Plug-in screw terminals
-----------------------	--

Sezione di collegamento Conductor cross-section	1,00 ... 2,50 mm ² (AWG 18 ... AWG 14)
--	--

Lunghezza del cavo, max. Line length, max.	15 m (49,21 ft)
---	-----------------

Connessione PE PE connection	Sulla custodia con vite M4 On housing with M4 screw
---------------------------------	--

Lunghezza cavo motore, max.

Max. motor cable length

Schermato Shielded	50 m (164,04 ft)
-----------------------	------------------

Non schermato Unshielded	100 m (328,08 ft)
-----------------------------	-------------------

Dati meccanici Mechanical data

Grado di protezione Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
---	--

Grandezza costruttiva Frame size	FSAA
-------------------------------------	------

Peso netto Net weight	1,40 kg (3,09 lb)
--------------------------	-------------------

Dimensioni

Dimensions

Larghezza Width	73 mm (2,87 in)
--------------------	-----------------

Altezza Height	173 mm (6,81 in)
-------------------	------------------

Profondità Depth	178 mm (7,01 in)
---------------------	------------------

Norme Standards

Conformità alle norme Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
--	--

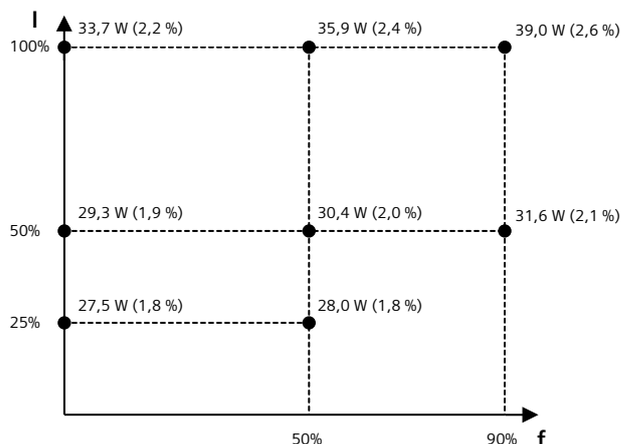
Marchatura CE CE marking	Direttiva EMC 2004/108/CE, Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE EMC Directive 2004/108/EC, Low-Voltage Directive 2006/95/EC
-----------------------------	---

Perdite del convertitore secondo IEC61800-9-2*

Converter losses to IEC61800-9-2*

Classe di rendimento Efficiency class	IE2
--	-----

Confronto con il convertitore di riferimento (90% / 100%) Comparison with the reference converter (90% / 100%)	26,9 %
---	--------



I valori percentuali indicano le perdite riferite alla potenza apparente nominale del convertitore.

The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

Il diagramma mostra la perdita per i punti (secondo la norma IEC61800-9-2) della corrente relativa formante la coppia (I) in funzione della frequenza statorica relativa del motore (f). I valori sono validi per l'esecuzione di base del convertitore senza opzioni/componenti.

The diagram shows the losses for the points (as per standard IEC61800-9-2) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency (f). The values are valid for the basic version of the converter without options/components.

*Valori calcolati

*calculated values

¹⁾La corrente di uscita e i dati di potenza sono validi per il campo di tensione da 440 V a 480 V
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V