



Figura simile
Figure similar

N° d'articolo : 6SL3220-1YH66-0CP0

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	500 ... 690 V +10 % -10 %	
Frequenza di rete Line frequency	47 ... 63 Hz	
Tensione nominale Rated voltage	690V IEC	600V NEC
Corrente nominale (LO) Rated current (LO)	602,00 A	665,00 A
Corrente nominale (HO) Rated current (HO)	494,00 A	543,00 A

Uscita

Output

Numero di fasi Number of phases	3 AC	
Tensione nominale Rated voltage	690V IEC	600V NEC 1)
Potenza nominale (LO) Rated power (LO)	560,00 kW	600,00 hp
Potenza nominale (HO) Rated power (HO)	500,00 kW	500,00 hp
Corrente nominale (LO) Rated current (LO)	580,00 A	610,00 A
Corrente nominale (HO) Rated current (HO)	476,00 A	523,00 A
Corrente nominale (IN) Rated current (IN)	654,00 A	
Corrente di uscita, max. Max. output current	864,00 A	
Frequenza impulsi Pulse frequency	2 kHz	
Frequenza di uscita con reg. vettoriale Output frequency for vector control	0 ... 100 Hz	
Frequenza di uscita con regolazione U/f Output frequency for V/f control	0 ... 100 Hz	

Sovraccaricabilità

Overload capability

Low Overload (LO)
Low Overload (LO)

110 % corrente di carico base IL per 60 s in un tempo di ciclo di 300 s
110% base load current IL for 60 s in a 300 s cycle time

High Overload (HO)
High Overload (HO)

150% x corrente di carico base per 60 s entro un tempo ciclo di 600 s
150% x base load current IH for 60 s within a 600 s cycle time

Dati tecnici generali General tech. specifications

Fattore di potenza λ Power factor λ	0,75 ... 0,93
Fattore di sfasamento cos φ Offset factor cos φ	0,96
Rendimento η Efficiency η	0,98
Livello di pressione acustica LpA (1m) Sound pressure level (1m)	74 dB
Potenza dissipata 3) Power loss	10,400 kW
Classe di filtro (integrato) Filter class (integrated)	Filtro antiradiodisturbi per categoria C3 RFI suppression filter for Category C3
Categoria EMC (con accessori) EMC category (with accessories)	Categoria C3 Category C3

Condizioni ambientali Ambient conditions

Standard per la verniciatura Standard board coating type	Classe 3C2, secondo IEC 60721-3-3: 2002 Class 3C2, according to IEC 60721-3-3: 2002
Raffreddamento Cooling	Raffreddamento ad aria mediante ventilatore integrato Air cooling using an integrated fan
Aria di raffreddamento necessaria Cooling air requirement	0,450 m³/s (15,892 ft³/s)
Altitudine di installazione Installation altitude	1.000 m (3.280,84 ft)
Temperatura ambiente Ambient temperature	
Esercizio Operation	0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)
Trasporto Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Immagazzinaggio Storage	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °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 G120X

Data sheet for SINAMICS G120X

N° d'articolo : 6SL3220-1YH66-0CP0
Article No. :

Dati meccanici Mechanical data	
Grado di protezione Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Grandezza costruttiva Size	FSJ
Peso netto Net weight	236 kg (520,29 lb)
Dimensioni Dimensions	
Larghezza Width	801 mm (31,54 in)
Altezza Height	1.621 mm (63,82 in)
Profondità Depth	393 mm (15,47 in)

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	2
Uscita (carico ohmico) Output (resistive load)	DC 30 V, 5,0 A
Numero come transistor Number as transistor	0
Ingressi analogici / digitali Analog / digital inputs	
Numero Number	2 (Ingresso differenziale) 2 (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, sensori collegabili PTC, KTY e Thermo-Click, precisione ±5 °C 1 motor temperature sensor input, sensors that can be connected: PTC, KTY and Thermo-Click, accuracy ±5 °C	

Scheda tecnica SINAMICS G120X

Data sheet for SINAMICS G120X

N° d'articolo : 6SL3220-1YH66-0CP0

Article No. :

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

Si
Yes

Regolazione di coppia con trasduttore
Torque control, with encoder

No
No

Comunicazione

Communication

Comunicazione
Communication

PROFIBUS DP
PROFIBUS DP

Connessioni

Connections

Cavo di segnale

Signal cable

Sezione di collegamento
Conductor cross-section

0,15 ... 1,50 mm²
(AWG 24 ... AWG 16)

Lato rete

Line side

Esecuzione
Version

vite M12
M12 screw

Sezione di collegamento
Conductor cross-section

6 x 240,00 mm²
(MCM 4 x 500 ... MCM 6 x 500)

Lato motore

Motor end

Esecuzione
Version

vite M12
M12 screw

Sezione di collegamento
Conductor cross-section

6 x 240,00 mm²
(MCM 4 x 500 ... MCM 8 x 500)

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

DC link (for braking resistor)

Connessione PE
PE connection

vite M12
M12 screw

Lunghezza cavo motore, max.

Max. motor cable length

Schermato
Shielded

150 m (492,13 ft)

Perdite del convertitore secondo IEC61800-9-2*

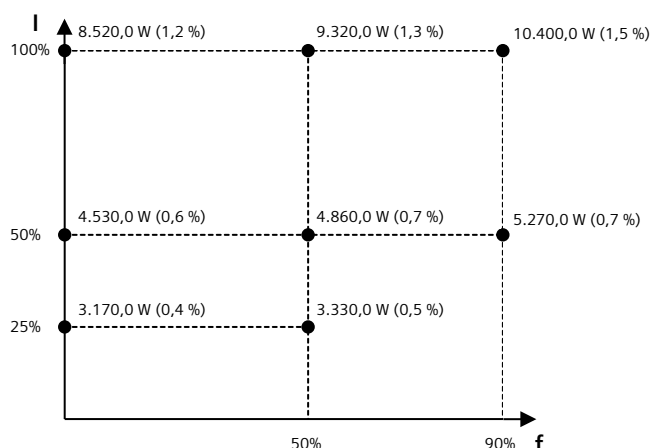
Converter losses to IEC61800-9-2*

Classe di rendimento
Efficiency class

IE2

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

35,8 %



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

*converted values

Norme

Standards

Conformità alle norme
Compliance with standards

UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH
UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH

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

¹⁾ La corrente di uscita e i dati di potenza sono validi per il campo di tensione da 550 V a 600 V
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 550V-600V

³⁾ Valore tipico. Ulteriori informazioni sono disponibili nel gruppo di elementi "Perdite del convertitore secondo IEC 61800-9-2" in questo foglio dati.
Typical value. More information can be found in the element group "Converter losses to IEC 61800-9-2" in this datasheet.