



Figura simile

### Dati per l'ordinazione

6SL3210-1KE14-3AF2

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	3 AC
Tensione di rete	380 ... 480 V +10 % -20 %
Frequenza di rete	47 ... 63 Hz
Corrente nominale (LO)	5,50 A
Corrente nominale (HO)	4,50 A

#### Uscita

Numero di fasi	3 AC
Tensione nominale	400 V
Potenza nominale IEC 400V (LO)	1,50 kW
Potenza nominale NEC 480V (LO)	2,00 hp
Potenza nominale IEC 400V (HO)	1,10 kW
Potenza nominale NEC 480V (HO)	1,50 hp
Corrente nominale (IN)	4,30 A
Corrente nominale (LO)	4,10 A
Corrente nominale (HO)	3,10 A
Corrente di uscita, max.	6,20 A
Frequenza impulsi	4 kHz
Frequenza di uscita con reg. vettoriale	0 ... 240 Hz
Frequenza di uscita con regolazione U/f	0 ... 550 Hz

#### Sovraccaricabilità

##### 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

##### 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

### Dati tecnici generali

Fattore di potenza $\lambda$	0,70 ... 0,85
Fattore di sfasamento $\cos \varphi$	0,95
Rendimento $\eta$	0,97
Livello di pressione acustica LpA (1m)	49 dB
Potenza dissipata	0,06 kW
Classe di filtro (integrato)	Classe A

### Condizioni ambientali

Raffreddamento	Raffreddamento ad aria mediante ventilatore integrato
Aria di raffreddamento necessaria	0,005 m <sup>3</sup> /s (0,177 ft <sup>3</sup> /s)
Altitudine di installazione	1000 m (3280,84 ft)

### Temperatura ambiente

Esercizio	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Trasporto	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Immagazzinaggio	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

### Umidità relativa

Esercizio max.	95 % a 40 °C (104 °F), condensa e formazione di ghiaccio non ammesse
----------------	--

### 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	No
Regolazione di coppia con trasduttore	No



Figura simile

Dati per l'ordinazione

6SL3210-1KE14-3AF2

### Dati meccanici

Grado di protezione	IP20 / UL open type
Grandezza costruttiva	FSAA
Peso netto	1,40 kg (3,09 lb)
Larghezza	73 mm (2,87 in)
Altezza	173 mm (6,81 in)
Profondità	160 mm (6,30 in)

### Ingressi / uscite

#### Ingressi digitali standard

Numero	6
Livello di commutazione: 0→1	11 V
Livello di commutazione: 1→0	5 V
Corrente di inserzione, max.	15 mA

#### Ingressi digitali fail-safe

Numero	1
--------	---

#### Uscite digitali

Numero di relè con contatti in scambio	1
Uscita (carico ohmico)	DC 30 V, 0,5 A
Numero come transistor	1
Uscita (carico ohmico)	DC 30 V, 0,5 A

#### Ingressi analogici / digitali

Numero	1 (Ingresso differenziale)
Risoluzione	10 bit

#### Soglia di commutazione come ingresso digitale

0→1	4 V
1→0	1,6 V

#### Uscite analogiche

Numero	1 (Uscita non isolata)
--------	------------------------

#### Interfaccia PTC/ KTY

1 ingresso per sensore di temperatura, sensori collegabili PTC, KTY e Thermo-Click, precisione  $\pm 5^\circ\text{C}$

### Comunicazione

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

### Connessioni

#### Cavo di segnale

Sezione di collegamento	0,15 ... 1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 16)
-------------------------	---

#### Lato rete

Esecuzione	Morsetti a vite innestabili
Sezione di collegamento	1,00 ... 2,50 mm <sup>2</sup> (AWG 18 ... AWG 14)

#### Lato motore

Esecuzione	Morsetti a vite innestabili
Sezione di collegamento	1,00 ... 2,50 mm <sup>2</sup> (AWG 18 ... AWG 14)

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

Esecuzione	Morsetti a vite innestabili
Sezione di collegamento	1,00 ... 2,50 mm <sup>2</sup> (AWG 18 ... AWG 14)
Lunghezza del cavo, max.	15 m (49,21 ft)
Connessione PE	Sulla custodia con vite M4

#### Lunghezza cavo motore, max.

Schermato	50 m (164,04 ft)
Non schermato	100 m (328,08 ft)

### Norme

Conformità alle norme	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Marchatura CE	Direttiva EMC 2004/108/CE, Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE



Figura simile

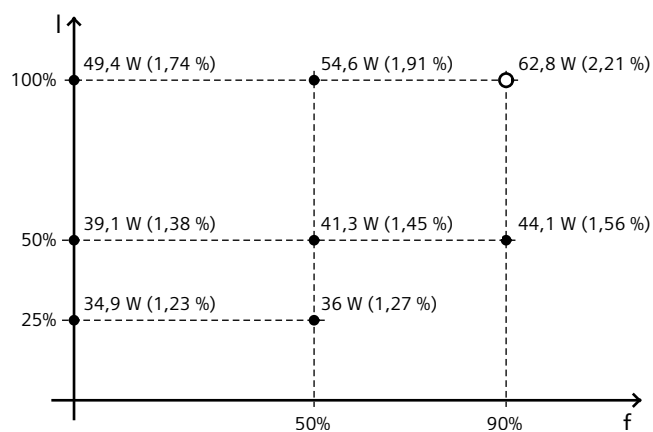
Dati per l'ordinazione

6SL3210-1KE14-3AF2

### Perdite del convertitore secondo EN 50598-2\*

Classe di rendimento IE2

Confronto con il convertitore di riferimento (90% / 100%) -76,12 %



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

Il diagramma mostra la perdita per i punti (secondo la norma EN50598) 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.

\*Valori calcolati