

Dati per l'ordinazione

6SL3210-1KE31-4AF1



N. d'ordine del cliente : N. d´ordine Siemens : N. di offerta :

N. di item : N. di commessa : Progetto:

Dati nominali		
AC		
80 480 V +10 % -20		
7 63 Hz		

Frequenza di rete	47 63 Hz
Corrente nominale (LO)	134,00 A
Corrente nominale (HO)	112,00 A
_	

Corrente nominale (LO)	134,00 A
Corrente nominale (HO)	112,00 A
Uscita	
Numero di fasi	3 AC
Tensione nominale	400 V
Potenza nominale IEC 400V (LO)	75,00 kW
Potenza nominale NEC 480V (LO)	75,00 hp
Potenza nominale IEC 400V (HO)	55,00 kW
Potenza nominale NEC 480V (HO)	60,00 hp
Corrente nominale (IN)	136,00 A
Corrente nominale (LO)	136,00 A
Corrente nominale (HO)	103,00 A
Corrente di uscita, max.	206,00 A
Frequenza impulsi	2 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 λ	0,90 0,95	
	,	
Fattore di sfasamento cos φ	0,99	
Rendimento η	0,99	
Livello di pressione acustica LpA (1m)	68 dB	
Potenza dissipata	1,23 kW	
Classe di filtro (integrato)	Classe A	

Condizioni ambientali		
Raffreddamento	Raffreddamento ad aria mediante ventilatore integrato	
Aria di raffreddamento necessaria	0,153 m³/s (5,403 ft³/s)	
Altitudine di installazione	1000 m (3280,84 ft)	
Temperatura ambiente		
Esercizio	-20 40 °C (-4 104 °F)	
Trasporto	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Immagazzinaggio	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Umidità relativa		

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	

Esercizio max.

95 % RH, condensa non consentita



Dati per l'ordinazione

6SL3210-1KE31-4AF1



. 031	_3210-1KE31-4AF1		Figura
Dati meccanici		Comunicazione	
Grado di protezione	IP20 / UL open type	Comunicazione	PROFINET, EtherNet/IP
Grandezza costruttiva	FSF	C	onnessioni
Peso netto	63,50 kg (139,99 lb)	Cavo di segnale	
Larghezza	305 mm (12,01 in)	Sezione di collegamento	0,15 1,50 mm² (AWG 24 AWG 1
Altezza	708 mm (27,87 in)	Lato rete	
Profondità	357 mm (14,06 in)	Esecuzione	morsetto a vite
Ingressi / us	scite	Sezione di collegamento	35,00 120,00 mm² (AWG 2 AWG
ngressi digitali standard		Lato motore	
Numero	6	Esecuzione	Morsetti a vite
Livello di commutazione: 0→1	11 V	Sezione di collegamento	35,00 120,00 mm² (AWG 2 AWG
Livello di commutazione: 1→0	5 V	Circ. inter. (per resist. di fre	en.)
Corrente di inserzione, max.	15 mA	Esecuzione	Morsetti a vite
ngressi digitali fail-safe		Sezione di collegamento	35,00 120,00 mm² (AWG 2 AWG
Numero	1	Lunghezza del cavo, max.	10 m (32,81 ft)
Jscite digitali		Connessione PE	Morsetti a vite
Numero di relè con contatti in scambio	1	Lunghezza cavo motore, m	
Uscita (carico ohmico)	DC 30 V, 0,5 A	Schermato	300 m (984,25 ft)
Numero come transistor	1	Non schermato	450 m (1476,38 ft)
Uscita (carico ohmico)	DC 30 V, 0,5 A		Norme
ngressi analogici / digitali		Conformità alle norme	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Numero	1 (Ingresso differenziale)		
Risoluzione	10 bit	Marcatura CE	Direttiva EMC 2004/108/CE, Direttiva bassa tensione 2006/95/CE
oglia di commutazione come ing	gresso digitale		
0→1	4 V		
1→0	1,6 V		
Jscite analogiche			

Interfaccia PTC/ KTY

Numero

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

1 (Uscita non isolata)



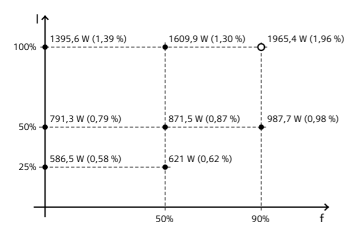
Dati per l'ordinazione

6SL3210-1KE31-4AF1

Figura simi

Perdite del convertitore secondo EN 50598-2*

Classe di rendimento	IE2
Confronto con il convertitore di riferimento (90% / 100%)	-0,42 %



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