

Dati per l'ordinazione

6SL3210-1KE21-7UF1



Figura simile

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

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

Dati nomir	nali
ngresso	
Numero di fasi	3 AC
Tensione di rete	380 480 V +10 % -20 %
Frequenza di rete	47 63 Hz
Corrente nominale (LO)	21,50 A
Corrente nominale (HO)	18,20 A
Jscita	
Numero di fasi	3 AC
Tensione nominale	400 V
Potenza nominale IEC 400V (LO)	7,50 kW
Potenza nominale NEC 480V (LO)	10,00 hp
Potenza nominale IEC 400V (HO)	5,50 kW
Potenza nominale NEC 480V (HO)	7,50 hp
Corrente nominale (IN)	17,00 A
Corrente nominale (LO)	16,50 A
Corrente nominale (HO)	12,50 A
Corrente di uscita, max.	25,00 A
Frequenza impulsi	4 kHz
Frequenza di uscita con reg. vettoriale	0 240 Hz
Frequenza di uscita con regolazione U/f	0 550 Hz

450 % assessed discrime have II as a 2 a succession	. 440.0/	F
Low Overload (LO)		F
Sovraccaricabilità		ι
		ι
		ι
Frequenza di uscita con regolazione U/f	0 550 Hz	

 $150\,\%$ 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	0,70 0,85	
rattore di potenza x	0,70 0,83	
Fattore di sfasamento cos φ	0,95	
Rendimento η	0,97	
Livello di pressione acustica LpA (1m)	63 dB	
Potenza dissipata	0,24 kW	
Classe di filtro (integrato)	Senza filtro	

Condizioni ambientali			
Raffreddamento	Raffreddamento ad aria mediante ventilatore integrato		
Aria di raffreddamento necessaria	0,009 m³/s (0,318 ft³/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			

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	



Dati per l'ordinazione

6SL3210-1KE21-7UF1



031	.3210-1KL21-7011		Figura simile	
Dati meccanici		Con	Comunicazione	
Grado di protezione	IP20 / UL open type	Comunicazione	PROFINET, EtherNet/IP	
Grandezza costruttiva	FSB	Co	onnessioni	
Peso netto	2,30 kg (5,07 lb)	Cavo di segnale		
Larghezza	100 mm (3,94 in)	Sezione di collegamento	0,15 1,50 mm² (AWG 24 AWG 16)	
Altezza	196 mm (7,72 in)	Lato rete		
Profondità	208 mm (8,19 in)	Esecuzione	Morsetti a vite innestabili	
Ingressi / us	cite	Sezione di collegamento	4,00 6,00 mm² (AWG 12 AWG 10)	
Ingressi digitali standard		Lato motore		
Numero	6	Esecuzione	Morsetti a vite innestabili	
Livello di commutazione: 0→1	11 V	Sezione di collegamento	4,00 6,00 mm² (AWG 12 AWG 10)	
Livello di commutazione: 1→0	5 V	Circ. inter. (per resist. di fren.)		
Corrente di inserzione, max.	15 mA	Esecuzione	Morsetti a vite innestabili	
Ingressi digitali fail-safe		Sezione di collegamento	4,00 6,00 mm² (AWG 12 AWG 10)	
Numero	1	Lunghezza del cavo, max.	15 m (49,21 ft)	
Uscite digitali		-		
Numero di relè con contatti in scambio	1	Connessione PE Lunghezza cavo motore, ma	Sulla custodia con vite M4	
Uscita (carico ohmico)	DC 30 V, 0,5 A	Schermato	50 m (164,04 ft)	
Numero come transistor	1	Non schermato	150 m (492,13 ft)	
Uscita (carico ohmico)	DC 30 V, 0,5 A	Non-senermate	Norme	
Ingressi analogici / digitali	DC 30 V, 0,3 / (Norme		
	. ()	Conformità alle norme	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)	
Numero Risoluzione	1 (Ingresso differenziale) 10 bit	Marcatura CE	Direttiva EMC 2004/108/CE, Direttiva sulla	
			bassa tensione 2006/95/CE	
Soglia di commutazione come ing	resso digitale			
0→1	4 V			
1→0	1,6 V			

Interfaccia PTC/ KTY

Uscite analogiche

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

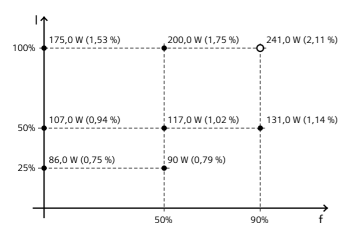
6SL3210-1KE21-7UF1



Figura simile

Perdite del convertitore secondo EN 50598-2*

Classe di rendimento	IE2
Confronto con il convertitore di riferimento (90% / 100%)	-63,87 %



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