



Figura simile

Dati per l'ordinazione

6SL3210-5BE25-5UV0

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 -15 % +10 %
Frequenza di rete	47 ... 63 Hz

#### Uscita

Numero di fasi	3 AC
Tensione nominale	400 V
Potenza nominale (HO)	5,50 kW / 7,50 hp
Potenza nominale (LO)	5,50 kW / 7,50 hp
Corrente nominale (HO)	12,50 A
Corrente nominale (LO)	12,50 A
Corrente nominale (HO) a 480V	11,00 A
Corrente nominale (LO) a 480V	11,00 A
Frequenza impulsi	4,00 kHz
Frequenza di uscita	0 ... 550 Hz

### Dati tecnici generali

Fattore di potenza $\lambda$	0,72
Fattore di sfasamento $\cos \phi$	0,95
Rendimento $\eta$	0,98
Classe di filtro (integrato)	Senza filtro

### Condizioni ambientali

Raffreddamento	Ventilatore esterno
Altitudine di installazione	1000 m (3281 ft)
<b>Temperatura ambiente</b>	
Esercizio	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Immagazzinaggio	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

### Umidità relativa

Esercizio max.	95 %
----------------	------

### Comunicazione

Comunicazione	USS, Modbus RTU
---------------	-----------------

### Norme

Conformità alle norme	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
Marchatura CE	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 e EN 61800-3

### Sovraccaricabilità

#### Low Overload (LO)

110 % corrente di uscita nominale per 60 s, tempo di ciclo 300 s

#### High Overload (HO)

150 % corrente di uscita nominale per 60 s, tempo di ciclo 300 s

Dati per l'ordinazione

6SL3210-5BE25-5UV0



Figura simile

### Dati meccanici

Posizione di montaggio	Montaggio push-through / montaggio a parete / montaggio affiancato
Grado di protezione	IP20 / UL open type
Grandezza costruttiva	FSC
Peso netto	2,40 kg ( 5,29 lb )
Larghezza	184,0 mm ( 7,24 in )
Altezza	182,0 mm ( 7,17 in )
Profondità	169,0 mm ( 6,65 in )

### Ingressi / uscite

#### Ingressi digitali standard

Numero	4
--------	---

#### Uscite digitali

Numero di relè con contatti in scambio	1
Numero come transistor	1

#### Ingressi analogici

Numero	2 (Utilizzabile come ingresso digitale aggiuntivo)
--------	--

#### Uscite analogiche

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

### Connessioni

#### Lunghezza cavo motore, max.

Schermato	25 m (82 ft)
Non schermato	50 m (164 ft)