



Ilustração semelhante

### Dados para pedidos

6SL3210-5BE21-5UV0

N.º pedido do cliente :

N.º encomenda Siemens :

N.º oferta :

Nota :

N.º item :

N.º com. :

Projeto :

### Dados nominais

#### Entrada

Número de fases	3 CA
Tensão de rede	380 ... 480 V -15 % +10 %
Frequência de rede	47 ... 63 Hz

#### Saída

Número de fases	3 CA
Tensão estipulada	400 V
Potência estipulada (HO)	1,50 kW / 2,00 cv
Potência estipulada (LO)	1,50 kW / 2,00 cv
Corrente estipulada (HO)	4,10 A
Corrente estipulada (LO)	4,10 A
Corrente estipulada (HO) com 480V	4,10 A
Corrente estipulada (LO) com 480V	4,10 A
Frequência de impulso	4,00 kHz
Frequência de saída	0 ... 550 Hz

### Dados técnicos gerais

Factor de potência $\lambda$	0,72
Ângulo de deslocamento $\cos \phi$	0,95
Eficiência $\eta$	0,98
Classe de filtro (integrada)	Não filtrado

### Condições ambientais

Refrigeração	Ventilador externo
Altura de montagem	1000 m (3281 ft)
<b>Temperatura ambiente</b>	
Operação	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Armazenamento	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

### Humidade relativa do ar

Operação, máx.	95 %
----------------	------

### Comunicação

Comunicação	USS, Modbus RTU
-------------	-----------------

### Normas

Conformidade com as normas	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
Identificação CE	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 e EN 61800-3

### Capacidade de sobrecarga

#### Low Overload (LO)

110% corrente de saída estipulada durante 60 s, tempo de ciclo 300 s

#### High Overload (HO)

150% corrente de saída estipulada durante 60 s, tempo de ciclo 300 s

Dados para pedidos

6SL3210-5BE21-5UV0



Ilustração semelhante

### Dados mecânicos

Posição de montagem	Montagem na parede / montagem lado a lado
Grau de protecção	IP20 / UL open type
Tamanho	FSA
Peso líquido	1,00 kg ( 2,20 lb )
Largura	90,0 mm ( 3,54 in )
Altura	166,0 mm ( 6,54 in )
Profundidade	145,5 mm ( 5,73 in )

### Entradas / saídas

#### Padrão de entradas digitais

Número	4
--------	---

#### Saídas digitais

Número como inversor de relé	1
Número como transistor	1

#### Entradas analógicas

Número	2 (Pode ser utilizado como entrada digital adicional)
--------	---

#### Saídas analógicas

Número	1
--------	---

### Ligações

#### Comprimento do cabo do motor, máx.

Blindado	10 m (33 ft)
Sem blindagem	50 m (164 ft)