



Figura similar

Datos de pedido

6SL3210-5BE25-5CV0

Número de pedido del cliente :

Nº. de pedido Siemens :

Número de oferta :

Nota :

Nº. de ítem :

Número de envío :

Proyecto :

Datos asignados

Entrada

Número de fases	3 AC
Tensión de red	380 ... 480 V -15 % +10 %
Frecuencia de red	47 ... 63 Hz

Salida

Número de fases	3 AC
Tensión asignada	400 V
Potencia asignada (HO)	5,50 kW / 7,50 hp
Potencia asignada (LO)	5,50 kW / 7,50 hp
Intensidad asignada (HO)	12,50 A
Intensidad asignada (LO)	12,50 A
Intensidad asignada (HO) con 480V	11,00 A
Intensidad asignada (LO) con 480V	11,00 A
Frecuencia de pulsación	4,00 kHz
Frecuencia de salida	0 ... 550 Hz

Datos técnicos generales

Factor de potencia λ	0,72
Factor de decalaje $\cos \phi$	0,95
Rendimiento η	0,98
Clase de filtro (integrado)	Clase A

Condiciones ambientales

Refrigeración	Ventilador externo
Altura de instalación	1000 m (3281 ft)
Temperatura ambiente	
Funcionamiento	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Almacenaje	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humedad relativa

Funcionamiento máx.	95 %
---------------------	------

Comunicación

Comunicación	USS, Modbus RTU
--------------	-----------------

Normas

Conformidad con normas	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
Marcado CE	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 y EN 61800-3

Capacidad de sobrecarga

Low Overload (LO)

110 % de intensidad de salida asignada durante 60 s, tiempo de ciclo 300 s

High Overload (HO)

150 % de intensidad de salida asignada durante 60 s, tiempo de ciclo 300 s

Datos de pedido

6SL3210-5BE25-5CV0



Figura similar

Datos mecánicos

Posición de montaje	Montaje pasante en fondo de armario / montaje mural / montaje lado a lado
Grado de protección	IP20 / UL open type
Tamaño	FSC
Peso neto	2,60 kg (5,73 lb)
Anchura	184,0 mm (7,24 in)
Altura	182,0 mm (7,17 in)
Profundidad	169,0 mm (6,65 in)

Conexiones

Longitud de cable a motor, máx.

Apantallado	25 m (82 ft)
No apantallado	50 m (164 ft)

Entradas / salidas

Entradas digitales estándar

Número	4
--------	---

Salidas digitales

Número como conmutados de relé	1
Número como transistor	1

Entradas analógicas

Número	2 (Puede usarse como entrada digital adicional)
--------	---

Salidas analógicas

Número	1
--------	---