



Figura similar

Datos de pedido

6SL3210-5BE17-5UV0

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)	0,75 kW / 1,00 hp
Potencia asignada (LO)	0,75 kW / 1,00 hp
Intensidad asignada (HO)	2,20 A
Intensidad asignada (LO)	2,20 A
Intensidad asignada (HO) con 480V	2,20 A
Intensidad asignada (LO) con 480V	2,20 A
Frecuencia de pulsación	2 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

Condiciones ambientales

Refrigeración	Por convección
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

6SL3210-5BE17-5UV0



Figura similar

Datos mecánicos

Posición de montaje Montaje mural / montaje lado a lado

Grado de protección IP20

Tamaño FSA

Peso neto 0,90 kg (1,98 lb)

Anchura 90,0 mm (3,54 in)

Altura 150,0 mm (5,91 in)

Profundidad 145,5 mm (5,73 in)

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

Conexiones

Longitud de cable a motor, máx.

Apantallado 10 m (33 ft)

No apantallado 50 m (164 ft)