



Figura similar

### Datos de pedido

6SL3211-0AB21-1AB1

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	1 AC
Tensión de red	200 ... 240 V ±10 %
Frecuencia de red	47 ... 63 Hz
Intensidad asignada	14,70 A

#### Salida

Número de fases	3 AC
Potencia asignada	1,10 kW
Intensidad asignada (IN)	6,00 A
Frecuencia de pulsación	8 kHz
Frec. de salida con regulación por U/f	0 ... 650 Hz
En cumplimiento de la normativa legal, existe una limitación a 550 Hz en producción.	

### Datos técnicos generales

Factor de decalaje cos φ	0,95
--------------------------	------

### Comunicación

Comunicación	RS485
--------------	-------

### Datos mecánicos

Grado de protección	IP20 / UL open type
Tamaño	FSB
Peso neto	1,50 kg
Anchura	140,0 mm
Altura	160,0 mm
Profundidad	142,0 mm

### Condiciones ambientales

Altura de instalación	1000 m
-----------------------	--------

#### Temperatura ambiente

Funcionamiento	-10 ... 40 °C
Almacenaje	-40 ... 70 °C

#### Humedad relativa

Funcionamiento máx.	95 % condensación no permitida
---------------------	--------------------------------

### Método de regulación

U/f lineal / cuadrático / parametrizable	Sí
------------------------------------------	----

### Normas

Conformidad con normas	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Marcado CE	Directiva de baja tensión 2006/95/CE

### Entradas / salidas

#### Entradas digitales

Número	3
--------	---

#### Salidas digitales

Número	1 (Salida aislada por optoacoplador, tipo NPN)
--------	------------------------------------------------