



Figura similar

### Datos de pedido

6SL3211-0AB15-5UA1

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	7,70 A

#### Salida

Número de fases	3 AC
Potencia asignada	0,55 kW
Intensidad asignada (IN)	3,20 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 desfasaje cos φ	0,95
---------------------------	------

### Comunicación

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

### Datos mecánicos

Grado de protección	IP20 / UL open type
Tamaño	FSA
Peso neto	0,80 kg
Anchura	90,0 mm
Altura	150,0 mm
Profundidad	131,0 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
--------	---

#### Entradas analógicas

Número	1 (Variante analógica, para consigna (0...10 V, escalable o usable como 4ª entrada digital))
--------	--

#### Salidas digitales

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