



Figura similar

Datos de pedido

6SL3211-0AB17-5BA1

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	10,00 A

Salida

Número de fases	3 AC
Potencia asignada	0,75 kW
Intensidad asignada (IN)	3,90 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	FSA
Peso neto	0,90 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)
--------	--