



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6SL3211-0AB11-2UA1

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

### Номинальные параметры

<b>Вход</b>	
Число фаз	1 Переменный ток
Сетевое напряжение	200 ... 240 В ±10 %
Частота сети	47 ... 63 Гц
Номинальный ток	2,30 А

### Выход

Число фаз	3 Переменный ток
Расчетная мощность	0,12 кВт
Номинальный ток (IN)	0,90 А
Частота импульсов	8 кГц
Выходная частота при U/f-регуляции	0 ... 650 Гц
Согласно требованиям законодательства ограничение составляет 550 Гц при производстве	

### Общие технические характеристики

Угол сдвига cos φ	0,95
-------------------	------

### Коммуникация

Коммуникация	RS485
--------------	-------

### Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Габариты	FSA
Масса нетто	0,70 кг
Ширина	90,0 мм
Высота	150,0 мм
Глубина	116,0 мм

### Условия окружающей среды

Высота места установки	1000 м
<b>Температура окружающей среды</b>	
Рабочий режим	-10 ... 40 °C
Подшипники	-40 ... 70 °C
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
Рабочий режим, макс.	95 % выпадение росы не допускается

### Метод регулирования

U/f линейное / квадратичное /	Да
-------------------------------	----

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Маркировка "CE"	Директива по низкому напряжению 2006/95/EG

### Входы / выходы

#### Цифровые входы

Количество	3
------------	---

#### Аналоговые входы

Количество	1 (Аналоговый вариант, для установки (0...10 В, масштабируемый или используемый как 4-й цифровой вход))
------------	---

#### Цифровые выходы

Количество	1 (Изолированный оптронный выход, тип NPN)
------------	--