



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6SL3211-0AB15-5UB1

№ заказа клиента :

№ позиции :

№ заказа Siemens :

Ком. № :

№ предложения :

Проект :

Примечание :

Номинальные параметры

Вход	
Число фаз	1 Переменный ток
Сетевое напряжение	200 ... 240 В ±10 %
Частота сети	47 ... 63 Гц
Номинальный ток	7,70 А

Выход

Число фаз	3 Переменный ток
Расчетная мощность	0,55 кВт
Номинальный ток (IN)	3,20 А
Частота импульсов	8 кГц
Выходная частота при U/f-регуливании	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	0,80 кг
Ширина	90,0 мм
Высота	150,0 мм
Глубина	131,0 мм

Условия окружающей среды

Высота места установки	1000 м
------------------------	--------

Температура окружающей среды

Рабочий режим	-10 ... 40 °C
Подшипники	-40 ... 70 °C

Относительная влажность воздуха

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
------------	---

Цифровые выходы

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