



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6SL3210-5DE12-4UA0

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

### Номинальные параметры

#### Вход

Число фаз	3 Переменный ток
Сетевое напряжение	380 ... 480 В -15 % +10 %
Частота сети	45 ... 66 Гц

#### Выход

Расчетная мощность	0,40 кВт
Номинальный ток (IN)	1,20 А
Выходной ток, макс.	3,60 А

#### Электронное управление подачей напряжения

Напряжение питания	24 В ±10 %
--------------------	------------

### Общие технические характеристики

Мощность потерь	36,00 Вт
-----------------	----------

### Соединения

#### Со стороны двигателя

Сечение соединения	1,5 мм <sup>2</sup>
--------------------	---------------------

### Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Типоразмер	FSA
Масса нетто	1,85 кг ( 4,08 фунта )
Ширина	80,0 мм ( 3,15 дюйма )
Высота	180,0 мм ( 7,09 дюйма )
Глубина	200,0 мм ( 7,87 дюйма )

### Условия окружающей среды

Охлаждение	природная конвекция
Высота места установки	1000 м
Расход охлаждающего воздуха	0,005 м <sup>3</sup> /с ( 0,177 фут <sup>3</sup> /с )

#### Температура окружающей среды

Рабочий режим	0 ... 45 °C ( 32 ... 113 °F )
Подшипники	-40 ... 70 °C ( -40 ... 158 °F )
Транспортировка	-40 ... 70 °C ( -40 ... 158 °F )

#### Относительная влажность воздуха

Рабочий режим, макс.	90 %
----------------------	------

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам	CE
-------------------------	----