



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6SL3210-5DE13-5UA0

№ 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	1,00 кВт
Номинальный ток (IN)	3,00 А
Выходной ток, макс.	9,00 А

Электронное управление подачей напряжения

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

Общие технические характеристики

Мощность потерь	47,00 Вт
-----------------	----------

Соединения

Со стороны двигателя

Сечение соединения	1,5 мм ²
--------------------	---------------------

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 ³ /с (0,177 фут ³ /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
-------------------------	----