



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа **6SL3210-5FB11-0UF1**

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Номинальные параметры

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Вход | |
| Число фаз | 3 Переменный ток |
| Сетевое напряжение | 200 ... 240 В +10 % -15 % |
| Частота сети | 45 ... 66 Гц |

Выход

| | |
|----------------------|----------|
| Расчетная мощность | 1,00 кВт |
| Номинальный ток (IN) | 6,30 А |
| Выходной ток, макс. | 18,90 А |

Входы / выходы

Стандартные цифровые входы

| | |
|------------|---|
| Количество | 4 |
|------------|---|

Цифровые выходы

| | |
|------------|---|
| Количество | 2 |
|------------|---|

Механические данные

| | |
|----------------|------------------------|
| Степень защиты | IP20 / UL открытый тип |
| Типоразмер | FSD |
| Масса нетто | 2,35 кг |
| Ширина | 95,0 мм |
| Высота | 170,0 мм |
| Глубина | 195,0 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|------------------------|------------|
| Охлаждение | Вентилятор |
| Высота места установки | 1000 м |

Температура окружающей среды

| | |
|---------------|---------------|
| Рабочий режим | 0 ... 45 °C |
| Подшипники | -40 ... 70 °C |

Относительная влажность воздуха

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

Стандарты/нормы

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Соответствие стандартам | CE, KC, cULus, EAC, C-Tick (RCM) |
|-------------------------|----------------------------------|