



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6SL3210-5DE16-0UA0

№ 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   | 1,50 кВт |
| Номинальный ток (IN) | 4,60 А   |
| Выходной ток, макс.  | 13,80 А  |

#### Электронное управление подачей напряжения

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

### Общие технические характеристики

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Мощность потерь | 54,00 Вт |
|-----------------|----------|

### Соединения

#### Со стороны двигателя

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

### Механические данные

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Степень защиты | IP20 / UL открытый тип  |
| Типоразмер     | FSB                     |
| Масса нетто    | 2,45 кг ( 5,40 фунта )  |
| Ширина         | 100,0 мм ( 3,94 дюйма ) |
| Высота         | 180,0 мм ( 7,09 дюйма ) |
| Глубина        | 200,0 мм ( 7,87 дюйма ) |

### Условия окружающей среды

|            |   |
|------------|---|
| Охлаждение | принудительное охлаждение через вентиляторы |
|------------|---|

|                        |        |
|------------------------|--------|
| 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 |
|-------------------------|----|