



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6SL3243-0BB30-1HA3

№ заказа клиента :

№ позиции :

№ заказа Siemens :

Ком. № :

№ предложения :

Проект :

Примечание :

### Параметры электроподключения

#### Рабочее напряжение более

Блок питания пост. ток 24 В

Внешнее питание пост. ток 20 ... 29 В

Потребление тока, макс. 0,50 А

Мощность потерь 5,50 Вт

### Входы / выходы

#### Стандартные цифровые входы

Количество 6

Уровень включения: 0 → 1 11 В

Уровень включения: 1 → 0 5 В

#### Цифровые входы повышенной безопасности

Количество 0 (Отказоустойчивые входы отсутствуют)

#### Цифровые выходы

Количество в качестве переключающего контакта реле 2

Выход (индуктивная нагрузка) пост. ток 250 В, 2 А

Выход (омическая нагрузка) пост. ток 30 В, 1 А

Число в качестве релейного замыкающего контакта 1

Выход (омическая нагрузка) пост. ток 30 В, 1 А

#### Аналоговые / цифровые входы

Количество 2 (Дифференциальный вход)

#### Аналоговые выходы

Количество 2 (Выход по потенциалу)

### Соединения

#### Сигнальный кабель

Сечение соединения 0,15 ... 1,50 мм<sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 16)

### Условия окружающей среды

#### Температура окружающей среды

Рабочий режим -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)

Подшипники -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

#### Относительная влажность воздуха

Рабочий режим, макс. 95 %

### Коммуникация

Коммуникация RS485

### Метод регулирования

U/f линейное / квадратичное / параметрируемое Да

U/f с управлением по потокоцеплению (FCC) Да

U/f ECO (линейное / квадратичное) Да

Векторное регулирование, бездатчиковое Да

Векторное регулирование, с датчиком Нет

Регулирование крутящего момента, бездатчиковое Да

Регулирование крутящего момента, с датчиком Нет

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47

Маркировка "CE" Директива по низкому напряжению 2014/35/EU

### Механические данные

Степень защиты IP20 / UL открытый тип

Масса нетто 0,61 кг (1,34 фунта)

Ширина 73,0 мм (2,87 дюйма)

Высота 199,0 мм (7,83 дюйма)

Глубина 65,5 мм (2,59 дюйма)