

Номер артикула : 6SL3544-0FB21-1FA0



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :  
 № заказа Siemens :  
 № предложения :  
 Примечание :

№ позиции :  
 Ком. № :  
 Проект :

### Параметры электроподключения

#### Рабочее напряжение более

Внешнее питание пост. ток 24 В

### Коммуникация

Коммуникация PROFINET, EtherNet/IP, PROFINET

### Входы / выходы

#### Стандартные цифровые входы

Количество 6 (без разделения потенциала)

#### Цифровые входы повышенной безопасности

Количество 3 (Дополнительно параметрируется для безопасных входов)

#### Цифровые выходы

Количество 2 (0,5 А, питание посредством подключаемого источника 24 В пост. тока, с разделением потенциала)

#### Цифровые выходы, безаварийные

Количество 1 (опционально устанавливаются параметры надежного цифрового выхода)

#### Аналоговые входы

Количество 2 (0 ... 10 В)

### Метод регулирования

U/f линейное / квадратичное / параметрируемое Да

U/f с управлением по потоку сцепления (FCC) Да

Векторное регулирование, бездатчиковое Да

### Условия окружающей среды

#### Температура окружающей среды

Рабочий режим 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

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

#### Относительная влажность воздуха

Рабочий режим, макс. 95 % при температуре 40 °C (104 °F); RH, выпадение росы не допускается

### Технология

Функция позиционирования Нет

Исполнение интерфейса Штекерный соединитель M12

### Механические данные

Степень защиты IP65 / UL тип 3

Масса нетто 0,8 кг (1,77 фунта)

#### Размеры

Ширина 153 мм (6,02 дюйма)

Высота 208 мм (8,19 дюйма)

Глубина 55 мм (2,17 дюйма)

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам UL 508C (каталожный номер UL E121068), cUL, CE, RCM

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