

Номер артикула : 6SL3544-0FB21-1FB0



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 Штекер Push Pull

Механические данные

Степень защиты IP65 / UL тип 3

Масса нетто 1,3 кг (2,87 фунта)

Размеры

Ширина 153 мм (6,02 дюйма)

Высота 208 мм (8,19 дюйма)

Глубина 118 мм (4,65 дюйма)

Стандарты/нормы

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

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