

Номер артикула : 6SL3544-0FB20-1PA0



Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :
 Ком. № :
 Проект :

Параметры электроподключения

Рабочее напряжение более

Внешнее питание пост. ток 24 В

Коммуникация

Коммуникация PROFIBUS DP

Входы / выходы

Стандартные цифровые входы

Количество 6 (без разделения потенциала)

Цифровые входы повышенной безопасности

Количество 1 (Дополнительно параметрируется для безопасных входов)

Цифровые выходы

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

Аналоговые входы

Количество 2 (0 ... 10 В)

Метод регулирования

U/f линейное / квадратичное / параметрируемое Да

U/f с управлением по потокоцеплению (FCC) Да

Векторное регулирование, бездатчиковое Да

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды

Рабочий режим -10 ... 55 °C (14 ... 131 °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