



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6SL3244-0BB12-1PA1

№ заказа клиента :

№ позиции :

№ заказа Siemens :

Ком. № :

№ предложения :

Проект :

Примечание :

Параметры электроподключения

Рабочее напряжение более

Блок питания = 24 В

Внешнее питание = 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 1 (Использование 2 × DI Standard)

Цифровые выходы

Количество в качестве переключающего контакта реле 2

Аналоговые / цифровые входы

Количество 2 (Дифференциальный вход)

Аналоговые выходы

Количество 2 (Выход по потенциалу)

Соединения

Сигнальный кабель

Сечение соединения 0,05 ... 1,50 мм² (AWG 28 ... AWG 16)

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 %

Коммуникация

Коммуникация PROFIBUS DP

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 0,49 кг (1,08 фунта)

Ширина 73,0 мм (2,87 дюйма)

Высота 199,0 мм (7,83 дюйма)

Глубина 46,0 мм (1,81 дюйма)