



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6SL3246-0BA22-1PA0

№ 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. | 2,00 А |
| Мощность потерь | 12,00 Вт |

Входы / выходы

Стандартные цифровые входы

| | |
|--------------------------|------|
| Количество | 15 |
| Уровень включения: 0 → 1 | 11 В |
| Уровень включения: 1 → 0 | 5 В |

Цифровые входы повышенной безопасности

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Количество | 3 (Использование 2 × DI Standard) |
|------------|-----------------------------------|

Цифровые выходы

| | |
|--|-------------|
| Количество в качестве переключающего контакта реле | 2 |
| Выход (омическая нагрузка) | = 30 В, 1 А |
| Выход (омическая нагрузка) | = 30 В, 1 А |

Аналоговые / цифровые входы

| | |
|------------|---------------------------|
| Количество | 2 (Дифференциальный вход) |
|------------|---------------------------|

Аналоговые выходы

| | |
|------------|-------------------------|
| Количество | 2 (Выход по потенциалу) |
|------------|-------------------------|

Соединения

Сигнальный кабель

| | |
|--------------------|---|
| Сечение соединения | 0,05 ... 1,50 мм ² (AWG 28 ... AWG 16) |
|--------------------|---|

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Рабочий режим | -10 ... 50 °C (14 ... 122 °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 | Да |
| Регулирование крутящего момента, бездатчиковое | Да |
| Регулирование крутящего момента, с датчиком | Да |

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 | 67,0 мм (2,64 дюйма) |