

Базовый модуль - NLC-050-024D-06I-04QRD-05A - 2701043

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Базовый модуль Nanoline, 24 В DC. Имеет 6 каналов цифрового ввода и 4 канала цифрового вывода (релейного типа). Могут быть добавлены каналы ввода-вывода, возможно использование до 3 модулей расширения ввода-вывода. Опциональный коммуникационный модуль обеспечивает подключение к сети или порту последовательной передачи. Опциональный пульт управления с пользовательским интерфейсом. Программирование с помощью nanoNavigator.

Преимущества для Вас

- Пульт управления может быть встроен в базовый блок или децентрализованно установлен на стене
- Интуитивно понятный язык программирования для блок-схем и релейных диаграмм
- В базовом блоке установлены цифровые входы, релейные выходы, а также аналоговые входы, включая быстродействующий счетчик

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 325363 |
| GTIN | 4046356325363 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 311,900 GRM |

Технические данные

Указание

| | |
|--------------------|--|
| Ограничение износа | ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок |
|--------------------|--|

Размеры

| | |
|---------|----------|
| Ширина | 80,5 мм |
| Высота | 103,5 мм |
| Глубина | 60 мм |

Окружающие условия

| | |
|--|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C ... 60 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -25 °C ... 85 °C |
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации) | 90 % |

Питание

Базовый модуль - NLC-050-024D-06I-04QRD-05A - 2701043

Технические данные

Питание

| | |
|-----------------------------|---|
| Подключение, питание | Винтовые зажимы |
| Электропитание | 24 В DC (Питание модулей ввода-вывода и коммуникационных модулей) |
| Диапазон напряжения питания | 19,2 В DC ... 30 В DC |
| Потребляемый ток, макс. | 250 мА |
| Потребляемый ток, типовой | 150 мА |

Программные интерфейсы

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Программный инструмент | nanoNavigator 1 или 2 |
|------------------------|-----------------------|

Цифровые входы

| | |
|---|--------------------------------|
| Наименование, вход | Цифровые входы |
| Описание входа | EN 61131-2 тип 1 n-p-n/p-n-p |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Количество входов | 6 |
| Время срабатывания, типовое | 60 мкс (Вкл.) 70 мкс (ОТКЛ) |
| Диапазон входных напряжений, сигнал "0" | 0 В DC ... 5 В DC |
| Диапазон входных напряжений, сигнал "1" | 15 В DC ... 30 В DC |
| Номинальный входной ток при U_{IN} | 5 мА DC (Вкл.) |

Цифровые выходы

| | |
|--|---|
| Наименование, выход | Релейный выход |
| Описание выходов | Релейный выход |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Количество выходов | 4 |
| Наименование защиты | Защита от короткого замыкания, защита от перегрузки |
| Максимальный выходной ток на 1 канал | 5 А |
| Максимальный выходной ток на 1 модуль / клемму | 20 А |
| Максимальный выходной ток на 1 модуль | 5 А |
| Номинальная активная нагрузка | 600 Вт (@ 24 Ом) |

Общие сведения

| | |
|-------------|------------------------------|
| Тип монтажа | Установка на монтажную рейку |
|-------------|------------------------------|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

Сертификаты

Сертификаты

Базовый модуль - NLC-050-024D-06I-04QRD-05A - 2701043

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|--------------|--|---|---------------|
| UL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| cUL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| EAC | | | EAC-Zulassung |
| cULus Listed | | | |
