

Базовый модуль - NLC-050-024D-06I-04QTP-00A - 2701027

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 (р-n-p-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 325387
GTIN	4046356325387
Вес/шт. (без упаковки)	294,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

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 %

Интерфейсы

Интерфейс	Пульт управления
Тип подключения	RJ45 / COMBICON



Базовый модуль - NLC-050-024D-06I-04QTP-00A - 2701027

Технические данные

Интерфейсы

Интерфейс	RS-232
Тип подключения	Слот 1
Интерфейс	USB
Тип подключения	Слот 1
Интерфейс	Часы реального времени
Тип подключения	Слот 2

Питание

Подключение, питание	Винтовые зажимы
Электропитание	24 В DC (Питание модулей ввода-вывода и коммуникационных модулей)
Диапазон напряжения питания	19,2 B DC 30 B DC
Потребляемый ток, макс.	250 мА
Потребляемый ток, типовой	92 MA

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)
Входное напряжение	24 B DC
Диапазон входных напряжений, сигнал "0"	0 B DC 5 B DC
Диапазон входных напряжений, сигнал "1"	15 B DC 30 B DC
Номинальный входной ток при U _{IN}	5 мА DC (Вкл.)

Цифровые выходы

Наименование, выход	Цифровые выходы
Описание выходов	Выходы р-n-р-типа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Количество выходов	4
Наименование защиты	Защита от короткого замыкания, защита от перегрузки
Выходное напряжение	24 B DC
Максимальный выходной ток на 1 канал	500 мА
Максимальный выходной ток на 1 модуль / клемму	2 A
Максимальный выходной ток на 1 модуль	2 A
Номинальная индуктивная нагрузка	12 BA ((1.2H))
Номинальная нелинейная нагрузка	12 Вт
Номинальная активная нагрузка	12 Вт



Базовый модуль - NLC-050-024D-06I-04QTP-00A - 2701027

Технические данные

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

Сертификаты

UL Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 238705

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com