

Базовый модуль - NLC-050-100A-08I-04QRA-05A - 2701069

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, 100-240 В AC. Имеет 8 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 325349
GTIN	4046356325349
Вес/шт. (без упаковки)	321,800 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 ... 55 °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
Интерфейс	RS-232
Тип подключения	Слот 1
Интерфейс	USB
Тип подключения	Слот 1

Базовый модуль - NLC-050-100A-08I-04QRA-05A - 2701069

Технические данные

Интерфейсы

Интерфейс	Часы реального времени
Тип подключения	Слот 2

Питание

Подключение, питание	Винтовые зажимы
Электропитание	100 В AC
Диапазон напряжения питания	100 В AC ... 240 В AC
Потребляемый ток, типовой	70 мА (@ 230 В перемен. тока.)

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	8
Время срабатывания, типовое	20 мс
Диапазон входных напряжений, сигнал "0"	0 В AC ... 25 В AC
Диапазон входных напряжений, сигнал "1"	80 В AC ... 250 В AC
Номинальный входной ток при U_{IN}	0,17 мА AC (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-050-100A-08I-04QRA-05A - 2701069

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 238705

EAC



EAC-Zulassung
