

Модуль расширения ввода-вывода - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

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>)



Модуль расширения ввода-вывода для применения с базовым модулем Nanoline на 24 В DC. Имеет три канала цифрового ввода и четыре канала вывода с реле на 5 А. К базовому модулю может быть подключено не более трех модулей расширения ввода-вывода.

Преимущества для Вас

- ✓ Модуль автоматически распознается микропрограммным обеспечением.
- ✓ Модули ввода-вывода имеют гальваническую развязку.
- ✓ Справа к базовому блоку может быть подключено до 3 модулей.
- ✓ Питание может подаваться от вторичной цепи

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 325493
GTIN	4046356325493
Вес/шт. (без упаковки)	190,500 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	40 мм
Высота	103,5 мм
Глубина	43 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C

Питание

Тип подключения	Винтовые зажимы
-----------------	-----------------

Модуль расширения ввода-вывода - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

Технические данные

Питание

Электропитание	24 В AC/DC
Ток питания	тип. 100 мА
	макс. 500 мА

Цифровые входы

Наименование, вход	Цифровые входы
Описание входа	р-п-р/п-р-п
Тип подключения	Винтовые зажимы
Количество входов	3
Время срабатывания, типовое	60 мкс (Вкл.)
	70 мкс (ОТКЛ)

Цифровые выходы

Наименование, выход	Релейный выход
Описание выходов	Релейный выход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Количество выходов	4
Максимальный выходной ток на 1 канал	5 А
Максимальный выходной ток на 1 модуль / клемму	20 А
Максимальный выходной ток на 1 модуль	20 А

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

Модуль расширения ввода-вывода - NLC- IO-03I-04QRD-05A - 2701328

Сертификаты

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>