

## Модуль расширения ввода-вывода - NLC-IO-06I-04QTN-01A - 2701085

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. Имеет 6 каналов цифрового ввода и 4 канала цифрового вывода (п-р-п-типа). 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 325325
GTIN	4046356325325
Вес/шт. (без упаковки)	149,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	40 мм
Высота	103,5 мм
Глубина	43 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
----------------	------

# Модуль расширения ввода-вывода - NLC-IO-06I-04QTN-01A - 2701085

## Технические данные

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C

### Питание

Тип подключения	Винтовые зажимы
Электропитание	24 В DC
Ток питания	тип. 50 мА
	макс. 90 мА

### Цифровые входы

Наименование, вход	Цифровые входы
Описание входа	p-n-p/n-p-n
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 <sub>IN</sub>	5 мА DC (Вкл.)

### Цифровые выходы

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

### 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»

## Модуль расширения ввода-вывода - NLC- IO-06I-04QTN-01A - 2701085

### 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