

Модуль расширения ввода-вывода - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

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 325332
GTIN	4046356325332
Вес/шт. (без упаковки)	137,600 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 ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C

Питание

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

Модуль расширения ввода-вывода - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

Технические данные

Питание

Электропитание	24 В DC
Ток питания	тип. 50 мА
	макс. 90 мА

Цифровые входы

Наименование, вход	Цифровые входы
Описание входа	р-п-р/п-р-п
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	Цифровые выходы
Описание выходов	Выходы р-п-р-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 ((1.2Н))
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»

Сертификаты

Сертификаты

Модуль расширения ввода-вывода - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

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
