

Базовый модуль - NLC-055-024D-08I-04QTP-00A - 2700453


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 Nanoline-блок на 24 В DC. Оснащен 8 цифровыми входами, 2 аналоговыми входами (0-10 В) и 4 цифровыми выходными PNP-каналами. Возможность добавления каналов входа/выхода, а также использования до 3 расширительных модулей входа/выхода. Опциональные коммуникационные модули дают возможность подключения сети или последовательного подключения. Опциональный блок управления предоставляет в распоряжение интерфейс пользователя. Программирование осуществляется через nanoNavigator.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 6 4 6 5 3 6
GTIN	4046356646536
Вес/шт. (без упаковки)	321,500 GRM

Технические данные

Указание

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

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 %

Питание

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

Базовый модуль - NLC-055-024D-08I-04QTP-00A - 2700453

Технические данные

Питание

Потребляемый ток, типовой	100 мА
---------------------------	--------

Программные интерфейсы

Программный инструмент	nanoNavigator версии 3 или выше
------------------------	---------------------------------

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	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
Номинальное напряжение	24 В DC
Максимальный выходной ток на 1 канал	500 мА
Максимальный выходной ток на 1 модуль / клемму	2 А
Номинальная индуктивная нагрузка	12 ВА
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

Сертификаты

UL Listed / EAC

Базовый модуль - NLC-055-024D-08I-04QTP-00A - 2700453

Сертификаты

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
