

## Базовый модуль - NLC-055-100A-08I-04QRA-05A - 2700487

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 пер. тока. Оснащен 8 цифровыми входами и 4 релейными выходными каналами. Могут быть добавлены каналы ввода-вывода, возможно использование до 3 модулей расширения ввода-вывода. Опциональные коммуникационные модули для установки сетевого или последовательного соединения. Опциональный пульт управления оснащен пользовательским интерфейсом. Для программирования используется nanoNavigator.

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 646550
GTIN	4046356646550
Вес/шт. (без упаковки)	355,900 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 ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	90 %

#### Питание

Подключение, питание	Винтовые зажимы
Электропитание	240 В AC (Питание модулей ввода-вывода и коммуникационных модулей)
Потребляемый ток, макс.	70 mA (при 110 В AC)
Потребляемый ток, типовой	50 mA (при 230 В AC)

#### Программные интерфейсы

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

## Базовый модуль - NLC-055-100A-08I-04QRA-05A - 2700487

### Технические данные

#### 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 (Вкл.)
Диапазон входных напряжений, сигнал "0"	0 В ... 25 В
Диапазон входных напряжений, сигнал "1"	80 В ... 250 В
Номинальный входной ток при $U_{IN}$	0,4 мА (Вход: 120 В AC)

#### Цифровые выходы

Наименование, выход	Релейный выход
Описание выходов	Релейный выход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Количество выходов	4
Наименование защиты	Требуется внешняя защита
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

Сертификаты

UL Listed / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

## Базовый модуль - NLC-055-100A-08I-04QRA-05A - 2700487

### Сертификаты

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
-----------	---	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU *- DE.A*30.B.00238
-----	---	--------------------------