

Базовый модуль - NLC-055-012D-08I-04QRD-05A - 2700486

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 12 В DC. Оснащен 8 цифровыми входами, 2 аналоговыми входами (0...10 В) 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 646543
GTIN	4046356646543
Вес/шт. (без упаковки)	364,600 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	12 В DC (Питание модулей ввода-вывода и коммуникационных модулей)
Диапазон напряжения питания	9 В DC ... 15 В DC
Потребляемый ток, макс.	400 мА
Потребляемый ток, типовой	250 мА

Программные интерфейсы

Базовый модуль - NLC-055-012D-08I-04QRD-05A - 2700486

Технические данные

Программные интерфейсы

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

Цифровые входы

Наименование, вход	Цифровые входы
Описание входа	EN 61131-2 тип 1 п-р-п/р-п-р
Тип подключения	Винтовые зажимы
Количество входов	8
Время срабатывания, типовое	20 мс (Вкл.)
	40 мкс (ОТКЛ)
Диапазон входных напряжений, сигнал "0"	0 В DC ... 5 В DC
Диапазон входных напряжений, сигнал "1"	10,2 В DC ... 14,4 В DC
Номинальный входной ток при U_{IN}	3 мА DC (Вкл.)

Цифровые выходы

Наименование, выход	Релейный выход
Описание выходов	Релейный выход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Количество выходов	4
Наименование защиты	Требуется внешняя защита
Номинальное напряжение	24 В DC
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


Базовый модуль - NLC-055-012D-08I-04QRD-05A - 2700486

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	---	---	---------------

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

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