

Дополнительный модуль - NLC-MOD-RS485 - 2701182

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>)




Разъем RS-485 для передачи данных или настройки конфигурации ПО

Преимущества для Вас

- Доступом можно управлять с помощью пароля (только чтение или чтение и запись)
- Контрольный таймер контролирует коммуникацию и выдает предупреждение или сообщение об ошибке
- Запись и считывание всех значений параметров ввода-вывода, регистров, программных и системных маркеров, таймеров и счетчиков могут быть выполнены децентрализованно и независимо от программы. Это позволяет использовать Nanoline в качестве простого блока ввода-вывода
- Модули с последовательным интерфейсом имеют разъем для ПК, что обеспечивает возможность настройки и загрузки проектов на базовый модуль

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 325394
GTIN	4046356325394
Вес/шт. (без упаковки)	34,600 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	24,5 мм
Высота	25,5 мм
Глубина	49 мм

Окружающие условия

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

Питание

Электропитание	24 В DC (Подача питания через логический модуль)
Потребляемый ток, макс.	18 мА
Потребляемый ток, типовой	10 мА

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
------------	--

Дополнительный модуль - NLC-MOD-RS485 - 2701182

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты


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
-----	---	---------------
