

Модуль нано-LC - NLC-MOD-RS232 - 2701179

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-232 для передачи данных или настройки конфигурации ПО

Описание изделия

Гнездо 1 дополнительного модуля. Соединяет контроллер Nanoline с устройством RS-232. Обеспечивает передачу приложений и/или данных.

Преимущества для Вас

- ☑ Контрольный таймер контролирует коммуникацию и выдает предупреждение или сообщение об ошибке
- ☑ Доступом можно управлять с помощью пароля (только чтение или чтение и запись)
- ☑ 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 324649
GTIN	4046356324649
Вес/шт. (без упаковки)	38,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

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

20/05/2019 Стр. 1 / 2



Модуль нано-LC - NLC-MOD-RS232 - 2701179

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C 85 °C

Интерфейсы

Интерфейс	RS-232
Тип подключения	RJ11, экранированный
Дальность передачи	4 м (при 115 кбод)

Питание

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

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

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