

## Коммуникационный модуль - NLC-COM-ENET-MB1 - 2701124

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>)



Коммуникационный модуль для Ethernet. Обеспечивает подключение контроллера Nanoline к Ethernet, функционирует как сервер Modbus-TCP.


### Описание изделия

Обеспечивает возможность подключения контроллера Nanoline к сети Ethernet (функционирует в качестве сервера Modbus-TCP). Установка на базовый модуль с левой стороны.

### Преимущества для Вас

- ✓ Запись и считывание всех значений параметров ввода-вывода, регистров, таймеров, счетчиков, программных и системных маркеров могут быть выполнены децентрализованно и независимо от программы
- ✓ Доступом можно управлять с помощью пароля (только чтение или чтение и запись)
- ✓ Контрольный таймер контролирует коммуникацию и выдает предупреждение или сообщение об ошибке
- ✓ Возможность подключения к сети Ethernet для использования в качестве клиента Modbus TCP

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 325295
GTIN	4046356325295
Вес/шт. (без упаковки)	144,300 GRM

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	40 мм
Высота	103,5 мм
Глубина	43 мм

#### Окружающие условия

# Коммуникационный модуль - NLC-COM-ENET-MB1 - 2701124

## 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
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	90 %

### Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet 10/100Base-T
Тип подключения	RJ45
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с (Автосогласование)
Дальность передачи	100 м
Сигнальные светодиодные индикаторы	LNK/ACT; модуль; сеть

### Питание

Подключение, питание	Винтовые зажимы
Электропитание	24 В DC (Подача питания через логический модуль)
Потребляемый ток, макс.	180 мА (при 18 В DC)
Потребляемый ток, типовой	110 мА

### 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		<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
-----	--	---------------

