

## 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.

### Характеристики товаров

- ✓ 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
Вес/шт. (без упаковки)	144.3 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

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

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

## Технические данные

### Окружающие условия

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

### Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet 10/100Base-T
Тип подключения	RJ45
Скорость передачи данных	10/100 Mbps (Функция Autonegotiation (автосогласование скорости и режима работы порта))
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 постоянн. тока)
Потребляемый ток, типовой	110 мА

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240101
eCl@ss 4.1	27240101
eCl@ss 5.0	27242216
eCl@ss 5.1	27249290
eCl@ss 6.0	27242216
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216

### ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC001417

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

## Сертификаты

### Сертификаты

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

### Сертификаты

---

Сертификаты

UL Listed

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Сертификаты на рассмотрении

### Подробности сертификации

UL Listed



### Чертежи

Размерный чертёж

