

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

