

Коммуникационный модуль - EEM-ETH-RS485-MA600 - 2901374

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 Gateway RS-485 / Ethernet для EEM-MA600 с интегрированным веб-сервером

Преимущества для Вас

- Шлюз Ethernet/RS-485
- Ведущее устройство Modbus/RTU, до 246 ведомых устройств
- Интегрированный веб-сервер

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 585781
GTIN	4046356585781
Вес/шт. (без упаковки)	193,100 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	65 мм
Глубина	48 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C ... 55 °C (14 °F ... 131 °F)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 85 °C (-4 °F ... 185 °F)
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Макс. содержание солевого тумана	≤ 2,5 %

Коммуникационный модуль - EEM-ETH-RS485-MA600 - 2901374

Технические данные

Интерфейсы

Наименование	Modbus/TCP
Интерфейс	Ethernet (RJ45)
Скорость последовательной передачи данных	10/100 Мбит/с

Общие сведения

Электропитание	9 В (через EEM-MA600)
Цвет	черный
Соответствие нормам	Соответствие CE
Расчетное напряжение изоляции при сетевом напряжении < 300 В AC (L/N)	III
Расчетное напряжение изоляции при сетевом напряжении > 300-600 В AC (L/N)	II
Испытательное напряжение	3,5 кВ AC (50 Гц, 1 мин)

Данные подключения

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	14
Тип подключения	Вставные винтовые клеммы COMBICON
Длина снятия изоляции	6 мм
Момент затяжки	0,4 Нм

Стандарты и предписания

Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 61010-1
	CSA-C22.2 № 61010-1
	cULus

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Коммуникационный модуль - EEM-ETH-RS485-MA600 - 2901374

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 357804

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 357804

EAC



RU *-
DE.A*30.B.01628

cULus Listed

