

## Коммуникационный модуль - EEM-RS485-MA400 - 2901365

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 RS-485 JBUS/MODBUS для EEM-MA400



### Преимущества для Вас

- RS-485 (JBUS/MODBUS)

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 584265
GTIN	4046356584265
Вес/шт. (без упаковки)	123,700 GRM

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	22,5 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 %

#### Интерфейсы

Наименование	Modbus RTU/JBUS
--------------	-----------------

# Коммуникационный модуль - EEM-RS485-MA400 - 2901365

## Технические данные

### Интерфейсы

Интерфейс	RS-485
Тип подключения	Вставные винтовые клеммы COMBICON
Способ подключения	2-, 3-проводной кабель
Дальность передачи	≤ 1200 м
Нагрузочный резистор	120 Ω (подключается посредством DIP-переключателя)
Режим работы	полудуплексн.
Скорость последовательной передачи данных	2,4 ... 38,4 кбит/с

### Общие сведения

Электропитание	9 В (через EEM-MA600 / EEM-MA400)
Цвет	черный
Соответствие нормам	Соответствие CE
Расчетное напряжение изоляции	300 В AC (EN 61010-1)
Категория перенапряжения	III
Испытательное напряжение	3,5 кВ AC (50 Гц, 1 мин)
	2,2 кВ AC (50 Гц, 1 мин)

### Данные подключения

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
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

# Коммуникационный модуль - EEM-RS485-MA400 - 2901365

## Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / KC / cULus Listed

---

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 357804
-----------	--	---	---------------

cUL 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 357804
------------	--	---	---------------

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

KC		<a href="http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do">http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do</a>	MSIP-REI- PCK-2901365
----	--	---	--------------------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

---