

Коммуникационный модуль - EEM-RS485-MA600 - 2901367

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-MA600



Преимущества для Вас

☑ RS-485 (JBUS/MODBUS)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 584241
GTIN	4046356584241
Вес/шт. (без упаковки)	128,600 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, 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-MA600 - 2901367

Технические данные

Интерфейсы

Интерфейс	RS-485	
Тип подключения	Вставные винтовые клеммы COMBICON	
Способ подключения	2-, 3-проводной кабель	
Дальность передачи	≤ 1200 M	
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 B (через EEM-MA600 / EEM-MA400)
Цвет	черный
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
Расчетное напряжение изоляции при сетевом напряжении < 300 В AC (L/N)	III
Расчетное напряжение изоляции при сетевом напряжении > 300-600 В АС (L/N)	П
Испытательное напряжение	3,5 кВ АС (50 Гц, 1 мин)

Данные подключения

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	14
Тип подключения Вставные винтовые клеммы СОМВІСОМ	
Длина снятия изоляции	6 мм
Момент затяжки	0,4 Нм

Стандарты и предписания

Соответствие нормам	Соответствие СЕ
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-MA600 - 2901367

Сертификаты

Сертификаты UL Listed / cUL Listed / EAC /	cULus Listed		
Сертификация для взрывоог	пасных зон		
Подробности сертифи	кации		
UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 357804
cUL Listed	C (U) LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 357804
EAC	EAC		RU *- DE.A*30.B.01628
cULus Listed	C UL US		

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com