

Функциональный модуль - EEM-2DIO-MA600 - 2901371

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>)


Функциональный модуль с 2 цифровыми входами и выходами для EEM-MA600



Преимущества для Вас

- Два цифровых входа и выхода
- Конфигурируемые предельные значения

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 585019
GTIN	4046356585019
Вес/шт. (без упаковки)	137,800 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 %

Входные данные

Функциональный модуль - EEM-2DIO-MA600 - 2901371

Технические данные

Входные данные

Описание входа	Вход оптопары
Количество	2
Входной сигнал напряжения	10 В DC ... 30 В DC
Длительности импульса на входе	10 мс
Пиковое запирающее напряжение	30 В DC

Выходные данные

Описание выходов	Релейный выход
Количество	2
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC
Коммутационная способность	1150 ВА (5 А / 230 В AC)
Электрический ресурс	1 x 10 ⁶ (Коммутационные циклы при активной нагрузке)

Интерфейсы

Тип подключения	Съемные винтовые клеммы
-----------------	-------------------------

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

Функциональный модуль - EEM-2DIO-MA600 - 2901371

Технические данные

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

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			
--------------	--	--	--