

Функциональный модуль - EEM-IMP-MA600 - 2904313

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 двумя импульсными выходами для EEM-MA600



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 804257
GTIN	4046356804257
Вес/шт. (без упаковки)	128,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

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 %

Выходные данные

Описание выходов	Релейный выход
Количество	2
Максимальное напряжение переключения	100 В DC
Коммутационная способность	10 ВА (0,5 А)

Интерфейсы

Функциональный модуль - EEM-IMP-MA600 - 2904313

Технические данные

Интерфейсы

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

Общие сведения

Электропитание	9 В (через EEM-MA600)
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 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

Сертификация для взрывоопасных зон

Функциональный модуль - EEM-IMP-MA600 - 2904313

Сертификаты

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