

## AC управление зарядкой - EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-MSTB - 1627367

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>)



Устройство управления зарядкой EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-MSTB в виде печатной платы для зарядки электромобилей согласно МЭК 61851-1, режим 3, оптимально подходит для зарядных станций со стационарным зарядным штекером. Подключение посредством штекерного разъема для печатной платы на разъем на плату.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 342979
GTIN	4055626342979
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Описание изделия

Тип изделия	Устройство управления зарядкой перем. током для частных и фирменных приложений (EU/CN)
Исполнение	как нелакированная печатная плата
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61851-1
	GB/T 18487.1-2015
	SAE J1772
Режим заряда	Режим 3, случай C
Указание по типу подключения	с разъемом MSTB
Количество поддерживаемых точек зарядки	1
Соответствие нормам	Соответствие CE

#### Размеры

Высота	108 мм
Ширина	120 мм
Глубина	34,00 мм

#### Окружающие условия

# АС управление зарядкой - EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-MSTB - 1627367

## Технические данные

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-35 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	30 % ... 95 %
Степень защиты	IP00

### Входы

Количество цифровых входов	5
Диапазон частот	50 Гц ... 60 Гц
Номинальная потребляемая мощность	< 0,5 Вт (холостой ход)
Номинальный ток $I_N$	$\leq 1$ mA
Входное номинальное напряжение $U_N$	12 В
Диапазон входных напряжений $U_1$	0 В ... 3 В (Выкл.)
Диапазон входных напряжений $U_2$	9 В ... 15 В (Вкл.)

### Релейные выходы

Управление контактором зарядки	Релейный выход $C_{1,2}$
Коммутационная способность минимальная	1500 ВА
Максимальное напряжение переключения	250 В AC (Внешнее питание)
Максимальный коммутационный ток	6 А

### Цифровые выходы

Управление дополнительными функциями	4 цифрового выхода
Способ подключения	Пружинные зажимы
Максимальное напряжение на выходе	30 В
Максимальный выходной ток	0,5 А (Суммарный ток для всех выходов; питание от внутренней сети)
	0,6 А (на каждый выход; питание от внешней сети)

### Интерфейс передачи данных RS-485

Количество интерфейсов	1
Шинная система	RS-485
Тип подключения	Вставные пружинные клеммы
Скорость передачи данных	9,6 кбит/с (Стандартный)
	9,6 кбит/с ... 19,2 кбит/с (регулируется)
Контроль потока данных / протокол	Modbus/RTU (ведомое)

### Характеристики клемм

Тип подключения	вставная пружинная клемма Push-in
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 16

### Питание устройства

## АС управление зарядкой - EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-MSTB - 1627367

### Технические данные

#### Питание устройства

Электропитание	230 В
Диапазон напряжения питания	100 В AC ... 240 В AC (Диапазон номинального напряжения)
Потребляемый ток, макс.	40 мА
Номинальная потребляемая мощность	< 1 Вт (холостой ход)
Диапазон частот	50 Гц ... 60 Гц

#### Монтаж

Монтажное положение	на выбор
---------------------	----------

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»