

Технический паспорт продукта

Энергосберегающий выключатель



Ссылочный номер

ESU 230-2

Энергосберегающий выключатель

для карточного выключателя RFID арт.: .. CARD RFID ..

Назначение и характеристика относятся к полному устройству, состоящего из энергосберегающего выключателя и карточного выключателя RFID.

Использование по назначению

- Включение освещения и другой нагрузки
- Управление внешних систем
- Установка в монтажной коробке согласно EN 60670-1

Характеристики

- Эксплуатация с RFID-картами согласно стандарту RFID ISO/IEC 14443 и ISO/IEC 15693
- 2 контакта (НО), один из них с настраиваемым временем включения
- Светодиодная RGB индикация текущего состояния
- Светодиод затемняется через 30 сек после вставки карты
- Время запуска сигнализируется RGB светодиодом после снятия карты

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 110 ... 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Ток переключения AC1 (cos φ > 0,8):	16 А
Макс. допустимый ток изделия (A1 + A2):	макс. 16 А
Вид переключения:	2 НО контакта
Тип контактов:	мк
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °С
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +75 °С
Потребление в режиме ожидания:	макс. 0,94 Вт
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 2,5 мм ² или 2 x 1,5 мм ²
Присоединяемая мощность, 230 В	
Выход 1 (A1)	
Омический:	3000 Вт
Двигатели:	1160 ВА
ВВ галогенные лампы:	1000 Вт
Электронные трансформаторы с LNB галогенные лампы:	1000 Вт
Выход 2 (A2)	
Задержка выключения:	0 ... 240 с (60 с)
Омический:	3000 Вт
ёмкостная:	16 А / 140 мкФ
Двигатели:	1380 ВА
ВВ галогенные лампы:	2500 Вт
Электронные трансформаторы с LNB галогенные лампы:	1500 Вт

индуктивные трансформаторы с LHB	1200 VA
галогенные лампы:	
ВВ светодиодные лампы:	тип. 400 Вт
Снижение мощности	
на каждые 5 °С при превышении	-10 %
температуры 35 °С:	
при установке в деревянных или	-15 %
гипсокартонных стенах:	
при установке в комбинациях приборов:	-20 %