



RFJA-12B/230V



RFJA-12B/24VDC

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



EAN код
 RFJA-12B/230V: 8595188137010
 RFJA-12B/24V DC: 8595188140614

Технические параметры	RFJA-12B/230V	RFJA-12B/24VDC
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Гц	12-24 V DC
Электропотребление каж.:	7 VA / cos φ = 0.1	x
Потеря мощности:	0.7 W	x
Мощность холостую:	x	0.5 W
Мощность с нагрузкой:	x	25 W
Допуск напряжения питания:	+10 -15 %	
Выход		
Кол-во контактов:	2 x коммут. (AgSnO ₂)	x
Номинальный ток:	8 A / AC1	x
Постоянный ток:	x	1 A
Коммутирующая мощность:	2000 VA / AC1	x
Пиковый ток:	10 A / <3 s	1.5 A
Замыкающее напряжение:	250 V AC1	x
Коммут. выходное напряжение*:	x	12-24 V DC*
Механическая прочность:	1x10 ⁷	x
Электрический ресурс (AC1):	1x10 ⁵	x
Управление		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	PROG (STOP, ▲, STOP, ▼)	
Дистанция в своб. пространстве:	до 100 м	
Другие данные		
Рабочая температура:	-15 ... + 50 °C	
Рабочее положение:	произвольное **	
Монтаж:	произвольный на выводных проводах	
Степень защиты:	IP30	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязненности:	2	
Выводы:	провод CU, сечение 4 x 0.75 мм ²	
Длина выводов:	90 мм	
Размер:	49 x 49 x 21 мм	49 x 49 x 13 мм
Вес:	46 гр.	22 гр.
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTE, NVС.426/2000Sb (директива 1999/ES)	

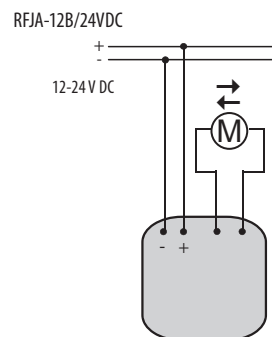
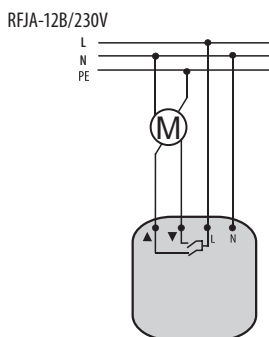
* Такое же, как и напряжение питания
 ** Подробнее на стр. 53

Описание функций

1. При нажатии кнопки на пульте <2 сек. роллеты движутся в направлении вверх (▲) или вниз (▼).
2. При нажатии кнопки более >2сек роллеты движутся в направлении вверх (▲) или вниз (▼) до крайнего положения.

- служит для для коммутации приводов роллет, жалюзи, маркиз, гаражных ворот и т.д.
- RFJA-12B/230 V: коммутирует электроприводы 230 V AC, управляемые в обоих направлениях и имеют встроенный концевой выключатель
 - временная функция реле „запомнит“ время затягивания и вытягивания роллет
- RFJA-12B/24 V DC: управляет межоконными жалюзи (электроприводы 12-24 V DC) со встроенным концевым выключателем, где направление управляется изменением полярности
 - временная функция исполнитель „запомнит“ время затягивания/вытягивания роллет
 - бесконтактная бесшумная коммутация
- один исполнитель может управляться 32 каналами (1 канал представляет собой 1 кнопку на беспроводном выключателе, брелке или элементе RF Touch-W /RF Touch- B)
- сигнализация состояния устройства LED диодом на передней панели
- программирование и ручное управление проводится кнопкой Prog
- для установки в монтажную коробку (напр. KU-68) или в непроводящие корпуса приводов элементов
- возможность присвоения приёмников к системе RF Control

Подключение



Описание устройства

Индикация состояния устройства - LED

Программирующая кнопка (ручное управление)

Нейтраль

Фаза



Пример применения

