

EAN код





RFJA-12B/230V: 8595188137010





RFJA-12B/24VDC

УПРАВЛЯЮШИЕ ЭЛЕМЕНТЫ









$I \cdot I$	
	- √ · ·

Технические параметры	RFJA-12B/230V	RFJA-12B/24VDC
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Гу	12-24 V DC
Электропотребление каж.:	$7 \text{ VA / } \cos \phi = 0.1$	Х
Потеря мощности:	0.7 W	Х
Мощность вхолостую:	Х	0.5 W
Мощность с нагрузкой:	Х	25 W
Допуск напряжения питания:	+10 -15 %	
<u>Выход</u>		
Кол-во контактов:	2 х коммут. (AgSnO ₂)	Х
Номинальный ток:	8 A / AC1	Х
Постоянный ток:	Х	1 A
Коммутирующая мощность:	2000 VA / AC1	Х
Пиковый ток:	10 A / <3 s	1.5 A
Замыкающее напряжение:	250 V AC1	Х
Коммут. выходное напряжение*:	X	12-24 V DC*
Механическая прочность:	1x10 ⁷	Х
Электрический ресурс (АС1):	1x10⁵	Х
<u>Управление</u>		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	PROG (STOP, ▲, STOP, ▼)	
Дистанция в своб. пространстве:	до 100 м	
<u>Другие данные</u>		
Рабочая температура:	-15 + 50 °C	
Рабочее положение:	произвольное **	
Монтаж:	произвольный на выводных проводах	
Степень защиты:	IP30	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Выводы:	провод СҮ, сечение 4 x 0.75 мм²	
Длина выводов:	90 мм	
Размер:	49 x 49 x 21 mm	49 x 49 x 13 mm
Bec:	46 Гр.	22 Гр.
Нормы соотвествия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489	
	директива RTTE, NVč.426/2	000Sb (директива 1999/ES)

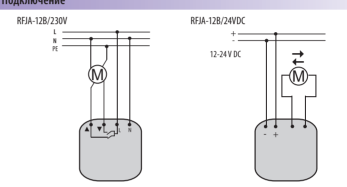
^{*} Такое же, как и напряжение питания

Описание функций

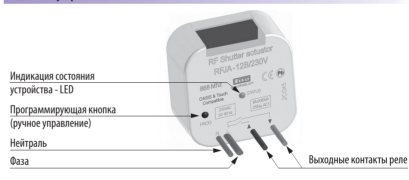
- 1. При нажатии кнопки на пульте <2 сек. роллеты двигаются в направлении вверх (\blacktriangle) или вниз (\blacktriangledown). 2. При нажатии кнопки более >2сек ролеты двигаются в направлении вверх (🛦) или вниз
- (▼) до крайнего положения.

- 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 Proq
- для установки в монтажную коробку (напр.KU-68) или в непроводящие корпуса приводов элементов
 - возможность присвоения приёмников к системе RF Control

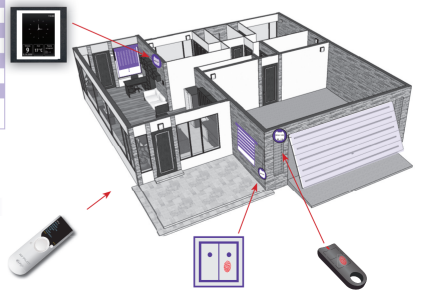
Подключение



Описание устройства



Пример применения







^{**} Подробнее на стр. 53