

## Импульсные реле RIO compact EKF



**AL/Cu** **16А** **ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ** **EAC**

**ГОСТ IEC 60947-1-2014**  
**ГОСТ Р 51324.2.2-2012**

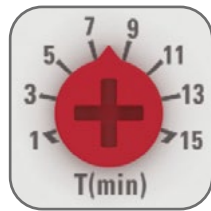


**>10 лет**

**IP20**

Импульсное реле RIO compact EKF предназначено для управления по двухпроводной сети осветительным и другим электротехническим оборудованием из нескольких мест при помощи параллельно соединенных кнопочных выключателей. Это позволяет упростить схему управления, уменьшить потери в сети, а также сократить количество прокладываемого кабеля по сравнению со схемой с проходными выключателями.

Внимание! Импульсное реле RIO-2 compact функционально заменяет реле лестничное ТЛ-47.



Возможность  
регулировки  
времени  
от 1 до 15 минут



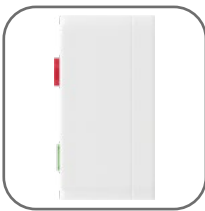
Возможность  
управления  
нагрузкой  
с нескольких мест



Установка  
в монтажную  
коробку



Встроенное реле  
до 16 А



Корпус  
из пластмассы,  
не поддерживающей  
горение



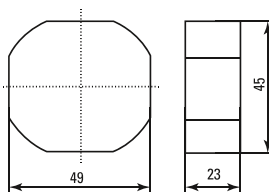
Возможна коммути-  
зация алюминиевым  
и медным проводом

Наименование	Время задержки, мин.	Номинальный ток контактов, А	Масса нетто, г	Артикул
Импульсное реле RIO-1 compact 10A EKF	-	10	40	rio-1k-10
Импульсное реле RIO-2 compact 10A EKF	1-15 мин.	10	45	rio-2k-10
Импульсное реле RIO-1 compact 16A EKF	-	16	45	rio-1k-16
Импульсное реле RIO-2 compact 16A EKF	1-15 мин.	16	50	rio-2k-16

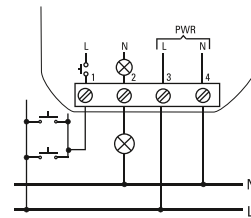
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Номинальное напряжение питания (Un), В	230 AC
Номинальная частота, Гц	50/60
Номинальное напряжение цепи управления, В	230
Напряжение изоляции, Ui, В	250
Категория применения	AC1
Тип и количество контактов	1 NO
Ток управления, мА	≤1
Собственная потребляемая мощность, ВА, не более	0.8
Коммутационная износостойкость, циклов	10 <sup>5</sup>
Механическая износостойкость, циклов	10 <sup>6</sup>
Максимальное сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	1,5
Усилие затяжки контактных зажимов, Н·м	0.5
Степень защиты	IP20
Масса, г, не более	50
Диапазон рабочих температур, °С	От -5 до +40
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	M1
Высота над уровнем моря, м, не более	2000
Допустимая относительная влажность при 40 °С [без конденсации], не более	60%
Степень загрязнения среды	3
Рабочее положение в пространстве	Произвольное
Монтаж	В монтажной коробке

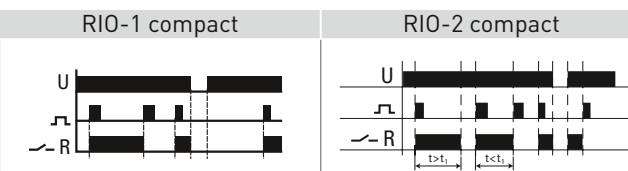
### Габаритные и установочные размеры



### Типовая схема подключения



### Функциональные схемы



Реле RIO-1 compact не имеет функции памяти, т.е. при исчезновении питающего напряжения контакты размыкаются и после восстановления напряжения питания остаются в разомкнутом состоянии. Реле RIO-2 compact имеет функции памяти, т.е. при исчезновении питающего напряжения контакты размыкаются и после восстановления напряжения питания переходят в замкнутое состояние.

Реле могут применяться совместно с кнопочными выключателями с подсветкой.

### Типовая комплектация

- Импульсное реле RIO compact EKF.
- Паспорт.