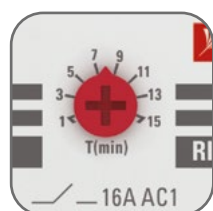


Импульсные реле RIO compact EKF PROxima



Импульсное реле RIO compact EKF PROxima 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



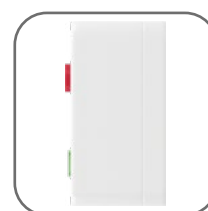
Возможность управления нагрузкой с нескольких мест



Установка в монтажную коробку



Встроенное реле до 16 А



Корпус из пластмассы, не поддерживающей горение



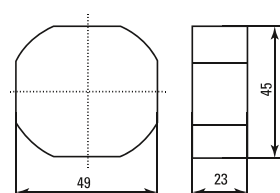
Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

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

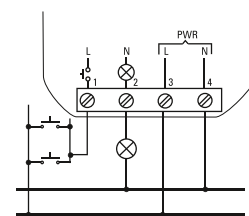
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, mA	≤1
Собственная потребляемая мощность, ВА, не более	0.8
Коммутационная износостойкость, циклов	10 ⁵
Механическая износостойкость, циклов	10 ⁶
Максимальное сечение присоединяемого провода, мм ²	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

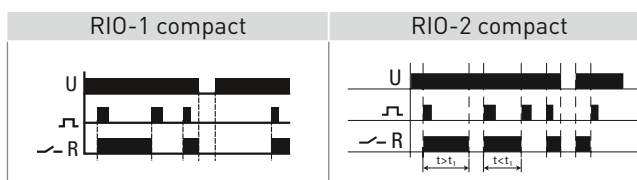
Габаритные и установочные размеры



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 PROxima.
- Паспорт.