По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 **Астрахань** +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 **Брянск** +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 **Иваново** +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBa** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 **Оренбург** +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>ekm.pro-solution.ru</u> | эл. почта: ekm@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Реле РИО-1П АС230В УХЛ4



НАЗНАЧЕНИЕ

Импульсное реле освещения **РИО-1П** (далее устройство) предназначено для дистанционного управления цепями осветительных приборов, с применением параллельно соединенных кнопок управления.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Устройство имеет три входа управления встроенным исполнительным реле: "Y1" - включение встроенного исполнительного реле и "Y" - смена состояния реле на противоположное при каждой подаче сигнала управления. Устройство не требует наличия оперативного питания. Любая поступающая команда является питанием устройства. В выключенном состоянии исполнительного реле контакты 11-14 разомкнуты. В устройстве применена технология синхронной коммутации контактов. Переключение

состояния исполнительного реле, при поступлении команды управления, происходит в момент перехода сетевого напряжения через ноль. Что в свою очередь уменьшает коммутационные токи и продлевает срок службы ламп.

ВНИМАНИЕ: В конструкции устройства применено поляризованное электромагнитное реле с двумя устойчивыми состояниями. При транспортировке может произойти самопроизвольное переключение контактов реле из-за воздействие вибрации или одиночных ударов, что не является признаком дефектности реле. Для восстановления исходного (выключенного) состояния контактов, перед вводом реле в эксплуатацию, необходимо кратковременно (не менее чем на 0,3 секунды) подать сигнал управления на любой управляющий вход устройства.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Установка в подрозетник
- Управление системой освещения из нескольких мест;
- 1 нормально разомкнутая группа контактов 16А/АС250В;
- Отсутствие подгорания контактов выключателей освещения.
- Возможность применения кнопочных выключателей с подсветкой

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Для установки устройства на ровную поверхность, предусмотрены крепления (при необходимости возможен демонтаж) гарантия при демонтаже креплений сохраняется. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2,5 мм².

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство обеспечивает заданные режимы функционирования при соблюдении следующих условий:

- Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу устройства, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;
- Отсутствие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой более 100А, расположенным на расстоянии менее 10 мм от корпуса устройства;
- Устройство устойчиво к воздействию помех степени жёсткости 3 в соответствии с требованиям ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4), ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5);
- Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается;
- Высота над уровнем моря не более 2000 м.
- Не рекомендуется для применения с частотными преобразователями и в местах с повышенной вибрацией мест крепления или рядом с приборами вызывающими вибрацию при срабатывании.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Команды управления подаются на клеммы «Y» ,«Y1» и «Y2». При подключении устройства в цепь с постоянным напряжением питания положительный провод подключается клеммам управляющих сигналов. **Полярность соблюдать обязательно**.

и вариант использования РИО-1П в цепях управления освещением

.(вкладка файлы)

Характеристики

Бренд: MЕАНДР Бренд: Меандр

Bec: 0.07 кг.

Напряжение питания: Переменное однофазное

Диапазон рабочих температур: -25...+50°C

Габаритные размеры (Шх $Bx\Gamma$): 22,5 x 41 x 49 мм

Сечение подключаемых проводников: не более 2,5 кв.мм.

Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96: ІР20

Страна происхождения: Россия

Гарантия производителя: 2 года

Напряжение питания АС (переменное): 230 В В

Частота напряжения питания (АС): 50 Гц