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 ФР-M01-1-15 ACDC24B/AC230B УХЛ2 с ФД-3-1



НАЗНАЧЕНИЕ

Фотореле **ФР-M01-1-15** (далее устройство) предназначено для контроля уровня освещенности выносным фотодатчиком и автоматического, своевременного включения и отключения нагрузки, в соответствии с установленным порогом срабатывания. Устройство используется для управления системами освещения улиц, витрин, залов и т.п.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

При подаче питания, Устройство начинает непрерывный контроль уровня освещенности подключенного фотодатчика. Если уровень освещенности фотодатчика ниже порога срабатывания, установленного нижним поворотным переключателем ∜, то начинается отсчет установленной задержки срабатывания исполнительного реле, установленного верхним поворотным переключателем. После окончания отсчета времени срабатывания включается исполнительное реле и замыкаются контакты **11-14** контактной группы **11-12/14**. Если в процессе отсчета времени срабатывания исполнительного реле уровень освещенности станет более установленного порога срабатывания, то отсчет времени сбросится и исполнительное реле останется в выключенном состоянии.

Если в процессе работы исполнительного реле уровень освещенности станет более установленного порога срабатывания, то начнется отсчет задержки выключения исполнительного реле. По окончании отсчета исполнительное реле выключится и замкнутся контакты **11-12** контактной группы **11-12/14.** Если в процессе отсчета времени срабатывания исполнительного реле уровень освещенности станет менее установленного порога срабатывания, то отсчет времени сбросится и исполнительное реле останется в включенном состоянии.

Устройство позволяет выбрать один из пяти вариантов величины задержки срабатывания исполнительного реле (0 с, 30 с, 60 с, 180 с и 600 с). Для выбора соответствующего значения задержки времени, регулятор должен быть установлен посередине соответствующего деления шкалы.

Устройство обеспечивает функционирование с заданными характеристиками при использовании фотодатчика ФД-3-1 или аналогичного по характеристикам (Спектральный пик при длине волны - 590нм, сопротивление (освещённость 10лк) - 50...140кОм, темновое сопротивление - 20МОм, время отклика - 20мс, время восстановления - 30мс, диапазон рабочих температур - (-40...+60°C), степень защиты - IP65).

ВНИМАНИЕ: Максимальная длина провода для подключения фотодатчика до 30м с применением кабеля в двойной изоляции.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое управление нагрузкой;
- Вариантность напряжения питания (АС 24/230 В или DC 24 В);
- 2 диапазона контролируемой освещенности 0,5-30 лк и 3-300 лк;
- 5 вариантов задержки срабатывания исполнительного реле (0 с, 30 с, 60 с, 180 с и 600 с)
- 1 переключающая группа контактов 16A/AC250B;

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную DIN-рейку шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки устройства на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия, расположенные на тыльной стороне корпуса. 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.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Напряжение питания AC230B подаётся на клеммы: фазный - «A1» и нейтраль - «A2». Напряжение питания ACDC24B подается к клеммам «+A3» и «A2». При подключении устройства в цепь с напряжением питания положительный провод подключается к клемме «+A3», отрицательный к «A2». Полярность соблюдать обязательно. Фотодатчик подключается к клеммам «T1»и «T2» для диапазона 0,5-30 лк и «T1»и «Y1»для диапазона 3-300 лк.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

.

Характеристики

Бренд: МЕАНДР

Бренд: Меандр

Bec: 0.075 кг.

Напряжение питания: Переменное/Постоянное

Диапазон рабочих температур: -40...+55°C

Габаритные размеры (ШхВхГ): 18х93х62 мм

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

Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96: IP20/IP20

Относительная влажность воздуха: до 85% (при 25°C)

Страна происхождения: Россия

Гарантия производителя: 2 года

Напряжение питания АС (переменное): 24/230 В

Частота напряжения питания (АС): 50 Гц

Диапазон напряжения питания АС (переменное): ±10%