## 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 РКН-1-1-15 DC220B УХЛ2**



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Реле контроля напряжения **РКН-1-1-15** (далее устройство) предназначено для защиты оборудования от работы на пониженном или повышенном напряжении из-за неполадок в сети. Питание реле осуществляется от контролируемого напряжения.

# ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

При подаче питания на устройство, если напряжение сети находится в диапазоне между установленными верхним и нижнем порогами, то начинается отсчет установленной задержки времени срабатывания, после чего включается встроенное исполнительное реле. Если в процессе отсчета времени напряжение питания выйдет за установленные параметры, то отсчет времени сбросится. При включении исполнительного реле замыкаются контакты **11-14** и **21-24** и

загорается желтый индикатор работы исполнительного реле. Если напряжение сети отклоняется от установленных значений, то начинается отсчет задержки времени срабатывания исполнительного реле. По окончании отсчёта реле выключается и замыкаются контакты **11-12** и **21-22**. Время задержки срабатывания исполнительного реле устанавливается средним поворотным переключателем в диапазоне от 0,1 до 10 секунд. Верхний порог напряжения питания регулируется в диапазоне -20...+20% от номинального значения. Нижний - в диапазоне -30...+20%.

**ВАЖНО:** Минимальная разница между установленными значениями верхнего и нижнего порога срабатывания устройства должна составлять **не менее 25%** (или 2,5 деления шкалы).

#### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулируемый порог срабатывания на понижение напряжения в диапазоне -30...+20% от номинального значения;
- Регулируемый порог срабатывания на повышение напряжения в диапазоне -20...+30% от номинального значения;
- Плавная регулировка задержки времени срабатывания исполнительного реле в диапазоне от 0,1 с до 10 с;
- Широкий диапазон напряжения питания (DC 143 330 B);
- Индикатор наличия питания и состояния встроенного реле;
- 2 переключающие группы контактов 8А/АС230В.

# 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 мм<sup>2</sup>.

## 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;
- Допускается вибрация мест крепления с частотой от 1 до 100 $\Gamma$ ц с ускорением не более 9,8 м/с $^2$ ;
- Отсутствие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой более 100A, расположенным на расстоянии менее 10 мм от корпуса устройства;
- Устройство устойчиво к воздействию помех степени жёсткости 3 в соответствии с требованиям ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99;
- Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается;
- Высота над уровнем моря не более 2000 м.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Положительный провод питания подключается к клемме «A1», отрицательный к клемме «A2», **полярность соблюдать обязательно**, исполнительные цепи к контактам 11-12/14, 21-22/24.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Характеристики

Бренд: МЕАНДР Бренд: Меандр Bec: 0.065 кг.

Напряжение питания: 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

Тип контактной группы: 2 СО

Номинальный ток нагрузки:

Диапазон напряжения питания DC (постоянное): 143-330B

Напряжение питания DC (постоянное): 220