1. Назначение

Трехканальное реле времени предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени и применяется в схемах автоматики как комплектующее изделие.

Технические характеристики

Напряжение питания, В, переменный и пост. ток	100-240 -15+10%
Диапазон выдержек времени, два диапазона.	0.1-99.99 (мин:сек) (час:мин)
Длительный допустимый ток, А при ~220В/=24В	3
Макс. коммутируемое напряжение, В АС/DC	~400B/=60B
Время возврата и повторной готовности, С	0.1
Средняя погрешность, %	0.2
Габарит. размеры блока, мм	90x72x58
Масса, не более, кг	0,2
Диапазон рабочих температур (без конденсата), °С	УХЛ4 -40+55

2. Комплектность.

В комплект поставки реле входит:

- реле времени 1 штука,
- паспорт 1 штука.

3. Подготовка к работе

- 1. В соответствии с разметкой подготовьте место для крепления реле и закрепите его на DIN-рейку.
- 2. Подключите реле в соответствии со схемой.
- 3. Подайте на реле питание. Цифровой индикатор должен начать отсчет времени и загораться светодиод работа.
- 4. В соответствии с инструкцией установите требуемый режим работы реле.
- 5. Нажимая кнопку «режим» выбирайте соответствующую времени уставку задержки по каждой цепи. Выбор соответствующей цепи индицируемся соответствующего миганием диода. временных Изменение *<u>VCTавок</u>* производиться клавишами «+» И «-». Удержание клавиша *******/****-**** ускоряет изменение временной уставки. Режим «множетель» изменяет диапазон временных отсчетом реле: 1- ММ:СС, 2-ЧЧ:ММ. Изменение режим «множетель» влияет на все временные уставки и на текущий отсчет времени. После настройки перезапустите реле.
- 6. Реле имеет группу контактов 41,42,43, которые индицирует подачу питания, мгновенный контакт.
- 7. Если нажать и держать «режим» и «+» произойдет сброс настроек.
- 8. Для исключения сбоев в работе реле при коммутации индуктивной нагрузки (электромагнит, электромагнитный клапан и др.), подключите непосредственно к клеммам нагрузки помехоподавляющую цепь в виде последовательно соединенных резистора 100...200 Ом 2Вт и неполярного конденсатора 0.1...0.22мкф 400...600В.

4. Обслуживание.

1. Необходимо периодически очищать корпус реле от загрязнений.

5. Транспортировка и хранение

1. Транспортировать реле допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных реле от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

2. Хранение реле части воздействий климатического факторов по группе 2(C) ГОСТ 15150. Хранение реле осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40° С до +55° С.

6. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии на реле – 24 месяца с момента приобретения, или 36 месяцев со дня выпуска.

7. Свидетельство о приемке.

Реле соответствует требованиям безопасности ТУ 3425-001-44292133-2013.

корешок I АРАН I ИИПОГО I АЛОНА Лет На гарантийный ремонт (техническое обслуживание) Изъят «»
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2 На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)
Изделие номер Дата изготовления Дата продажи Характер неисправности Исполнитель Исполнитель Владелец

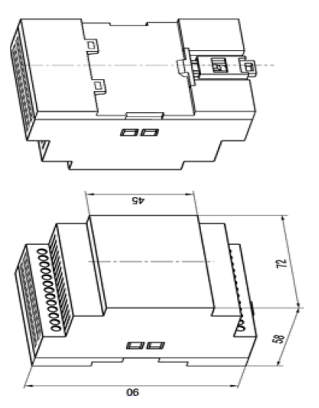


Рис1. Размеры корпуса.

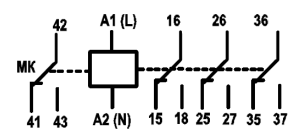


Рис 2. Схема включения реле.

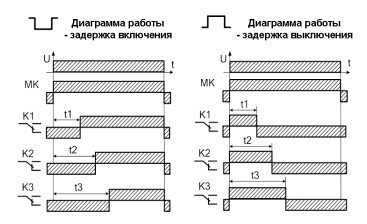


Рис 3. Диаграмма работы реле.

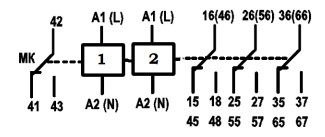


Рис 4. Схема объединения двух трехценых реле в шестицепное реле.



ООО «НПО ТЕХНОСФЕРА»

Реле времени. BC-43-31 BC-43-32 BC-43-33 BC-43-34 BC-43-35

Паспорт и инструкция по эксплуатации

198095, г Санкт-Петербург, ул Швецова, д. 23 тел .(812)3132680