



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВ-ЗМ

TY 27.12.24-009-17114305-2024

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Диапазон рабочих температур от -20°C до +45°C при отсутствии конденсации влаги. Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60 Гц. Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Степень защиты реле IP40, выводных зажимов — IP20.

Реле предназначены для монтажа на DIN-рейку или на плоскость.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	PB - 3 IV
Реле времени	
Модификация	
Тип корпуса	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- ✔ Наименование: Реле времени РВ-3М.
- ✔ Количество изделий: от 1шт.
- ✔ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» HTTPS://RELE.RU/RV3M
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: @rele_bot или https://rele.market
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-8445, +7 495 921-2262, info@rele.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реле времени РВ-3М является трехканальным реле, каждый канал которого может функционировать в любом из 2-х режимов — «задержка включения» или «формирование импульса» от источника питания напряжением 220В переменного тока.

Диапазоны выдержек времени	0.1 — 9.9 (с/мин/ч), 1 — 99 (с/мин/ч)	
Средняя основная погрешность, %	0.2	
Погрешность от изменения температуры на 1°C, %	0.1	
Время повторной готовности, с, не более	0.1	
Время возврата, с, не более	0.1	
Напряжение питания, В, переменного тока 50/60Гц	220	
Допустимые отклонения напряжения питания, %	-15+10	
Потребляемая мощность, Вт, не более	1.4	
Масса, кг	0.25	
Способ монтажа	на DIN рейку или на плоскость	
Коммутационная способность		
Номинальные режимы коммутации на одну контактную группу (количество циклов срабатывания, не менее)	0.1A, 12B ≅ (не менее 5х10⁵) 5A, 30B = (не менее 9х10⁴) 5A, 220B ~ (не менее 9х10⁴)	
Допустимые режимы коммутации	10 ³ замыканий до 10А на время до 0.1с с размыкани- ем до 5А, 245В ~ или 30В = до 0.1Гц	

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Временной диапазон выбирается DIP-переключателями 1, 2 и 3, и для всех трех каналов является одинаковым. Время выдержки в пределах выбранного диапазона устанавливается десятичными переключателями единиц «х1» и десятков «х10» на боковой панели реле.

Режим работы каждого канала реле задается с помощью DIP-переключателей: 4 — для 3-го канала, 5 — для 2-го, и 6 — для 1-го, расположенных на боковой панели – «задержка включения» (положение «вправо») или «формирование импульса» (положение «влево»).

Светодиодный индикатор мигает зеленым цветом при отсчете задержки включения и оранжевым при отсчете







формирования импульса. При поданном питании (после формирования импульса) светодиод горит постоянно зеленым цветом; если выходное реле включено (после отсчета задержки включения), то светодиод горит постоянно оранжевым цветом.

Реле времени имеет имеют одну группу переключающих контактов с выдержкой времени в каждом канале и переключающий контакт мгновенного действия.

ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕЛЕ

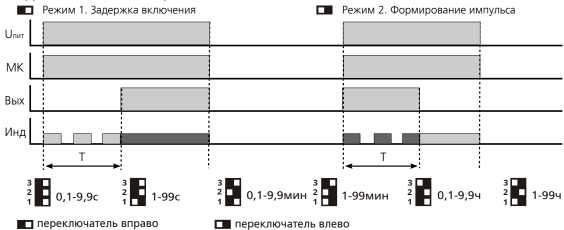
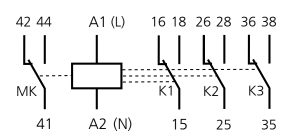
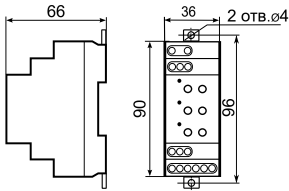


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВНИМАНИЕ! 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.

Дата выпуска " 20 Представитель ОТК