

Реле времени серии РЭВ880

Реле серии РЭВ 880 применяются в схемах автоматического управления в качестве реле времени.

Втягивающие катушки реле изготавливаются на номинальные напряжения: 24, 48, 110 и 220 В.

Реле выпускаются с 1 «З» и 1 «Р» либо с 2 «З» и 2 «Р» контактами. Контакты реле позволяют на месте эксплуатации путем несложной переборки одних и тех же деталей изменить исполнение контактов в пределах общего их количества 2 или 4 (применение 4-х «Р» контактов не рекомендуется, т. к. при этом надежная работа реле не обеспечивается).

Присоединение внешних проводов к катушкам и контактам реле — переднее.

В таблице 1 приведены для каждого типа реле пределы регулировки выдержки времени, получаемые при отключении катушки от сети и при заколачивании катушки.

Таблица 1

Тип реле	Число контактов	Пределы регулировки выдержки времени, с, полученные		Примечание
		отключением катушки	закоаачиванием катушки	
РЭВ 881 РЭВ 882	1 «З»; 1 «Р» 1 «З»; 1 «Р»	4,5ч8 7ч12	5ч9 8ч13	
РЭВ 883 РЭВ 884	2«З»; 2«Р» 2«З»; 2«Р»	3ч6 5ч10	4ч7 6ч11	При 3-х «Р» контактах пределы регулировки выдержки времени снижаются

Реле поставляются отрегулированными на максимальную выдержку времени, предусмотренную табл. 1 для данного типа реле. В случае необходимости другой регулировки в вышеуказанных пределах она должна быть произведена на месте заказчиком.

Климатическое исполнение реле - УЗ, ТЗ и УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

Исполнитель: Чуприков Александр
Тел./факс: (017)369-63-92 т.м.(029)624-29-90
avchuprikov5@gmail.com