

Реле промежуточные серий РЭВ-822, РЭВ-826

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

www.iElectro.ru

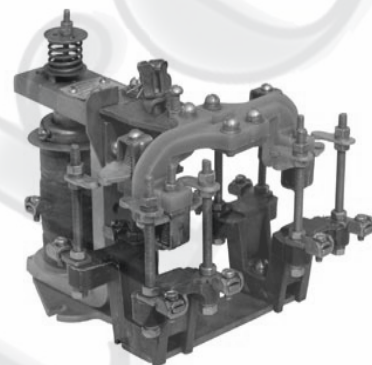
Все об электротехнике в одном месте!

Каталог E01000277

Реле РЭВ-822 и РЭВ-826 применяются в качестве промежуточных реле в цепях постоянного тока.

Реле выпускаются с одним замыкающим и одним размыкающим либо с двумя замыкающими и двумя размыкающими контактами. Контакты реле позволяют на месте эксплуатации путем несложной пересборки одних и тех же деталей изменить исполнение контактов в пределах общего количества 2 или 4 (применение четырёх размыкающих контактов заводом не рекомендуется, т.к. при этом надежная работа реле не обеспечивается).

Присоединение внешних проводов к катушкам и контактам реле – переднее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

В таблице приведены пределы регулировки напряжения втягивания реле при холодной катушке.

Тип реле	Число контактов	Напряжение втягивания, В, в % от $U_{ном}$	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
РЭВ-822	1«з», 1«р»	не менее 65	110x190x180	3.5
РЭВ-826*	2«з», 2«р»		150x200x180	

* При трёх размыкающих контактах пределы регулировки напряжения втягивания повышаются.

Изготовитель: ООО «Реле и автоматика»
105187, Россия, г. Москва, Измайловское шоссе, 73-Б