



Реле РЭВ-830 — это электромагнитное реле постоянного тока, предназначенное для создания независимой задержки времени. Оно используется в схемах, где требуется автоматически осуществить действие через заданный интервал времени. Механизм реле находится в пластиковом корпусе, на передней панели расположены переключатель диапазона настроек и ручка для установки времени задержки.

Реле РЭВ 830 могут быть отрегулированы на ток втягивания в пределах 30÷80% от номинального тока катушки (тропического исполнения в пределах 45÷80%).
Допустимые режимы работы РЭВ 830: прерывисто-продолжительный, кратковременный, повторно-кратковременный (ПВ 40%)

Параметры и характеристики Реле РЭВ-830:

Втягивающие катушки реле изготавливаются на номинальные токи: 1.6, 2.5, 6, 10, 16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 320, 400, 630 А.

Реле могут быть отрегулированы на ток втягивания в пределах 30-80% от номинального тока катушки.

Реле имеет 1 замыкающий и 1 размыкающий контакты.

Габариты: 155×190×180 мм.

Масса: 3.5 кг.