

Циклическое реле времени РВЦ-Р-У-08, РВЦ-Р-9-08

Универсальное циклическое реле времени РВЦ-Р-У-08 предназначено для коммутации электрических цепей с предварительно установленными выдержками времени (паузы и импульса).

РВЦ-Р-9-08 на один цикл, внешний запуск.

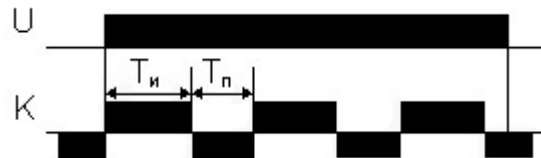


Технические характеристики реле времени РВЦ-Р-У-08, РВЦ-Р-9-08

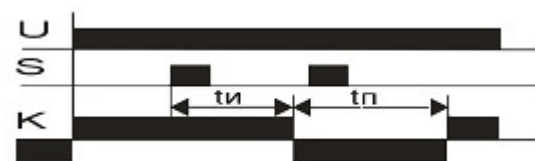
Напряжение питания, В	ACDC24/AC220 или ACDC110-220 или AC380 (по исполнениям)
Диапазон выдержек времени: импульс, пауза	0,1 сек - 10 час 8 поддиапазонов
Погрешность отсчета выдержки времени	не более 2%
Диаграмма работы, определяется положением DIP переключателя №-4	начало цикла с паузы или с импульса
Поддиапазоны выдержек времени определяется положением DIP переключателей №-1,2,3 импульс, №-5,6,7 пауза	0,1-1 с, 1-10 с, 10-100 с, 0,1-1 м, 1-10 м, 10-100 м, 0,1-1 ч, 1-10 ч
Количество контактов	2 переключающие группы
Максимальное коммутируемое напряжение	400 В
Максимальная коммутируемая мощность	2000 ВА
Режим работы	круглосуточный
Степень защиты реле	по корпусу IP40, по клеммам IP10
Габаритные размеры, мм	35 x 90 x 63
Масса, кг	0,15

ДИАГРАММЫ РАБОТЫ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВЦ

1. Работа реле РВЦ-Р-У-08 при подаче питания



2. Работа реле РВЦ-Р-9-08 при подаче питания с внешним запуском



U-напряжение питания, S-внешний запуск, K-контакты встроенного реле

** По заказу исполнение реле с открытым коллектором, выход NPN, название реле при заказе: РВЦ-Р-Н-08 DC24 В(max.I=0,2A)