

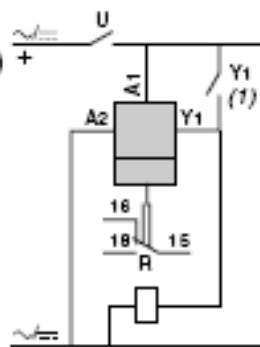
Функции

- U : Напряжение питания
- R : Релейный или статический выход
- R1/R2 : Два выхода с выдержкой по времени
- R2 мгн. : Второй выход с мгновенным срабатыванием, если выбрана правильная позиция
- T : Выдержка времени
- C : Управляющий контакт
- G : G-контакт (дезактивирующий)
- Ta : Регулируемая выдержка времени на включение
- Tt : Регулируемая выдержка времени на отключение

Схемы соединений

Функциональная схема:

- Реле без напряжения
- Реле под напряжением (возбуждено)
- Выход разомкнут
- Выход замкнут



(1) Контакт Y1 :

- Управление функциями B, C, Ac, Bm, Ad, Ah, N, O, W, T, Tt.
- Приостановка функций At, Ht и Pt.
- Функция D, если выбрана D1.
- Не используется с функциями A, H и P.

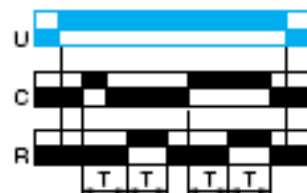
Функция Ad

Выдержка времени на включение при замыкании управляющего контакта



Функция Ah

Один цикл симметричной выдержки времени на включение при замыкании управляющего контакта



Функция N

Предохранительная, с задержкой по нулю на отключение



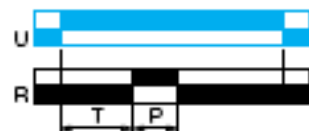
Функция O

Предохранительная, с задержкой по нулю на включение



Функция P

Выдержка времени на фиксированное по продолжительности включение



Функция Pt

Выдержка времени (с возможностью прерывания) на фиксированное по продолжительности включение



$$T = t1 + t2 + \dots$$

$$P = 500 \text{ мс}$$

Функция T

Двустабильное реле



Функция Tt

Импульсное реле с выдержкой времени на отключение



Функция W

Выдержка времени на отключение при размыкании управляющего контакта

