

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

Tr : Регулируемая выдержка времени на отключение

Схемы соединений

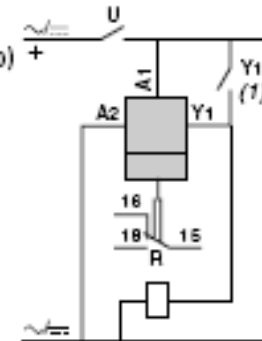
Функциональная схема:

Реле без напряжения

Реле под напряжением (возбуждено)

Выход разомкнут

Выход замкнут

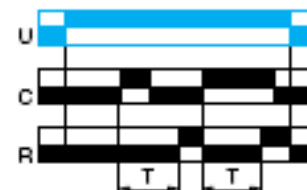


(1) Контакт Y1 :

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

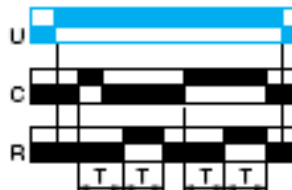
Функция Ad

Выдержка времени на включение при замыкании управляющего контакта



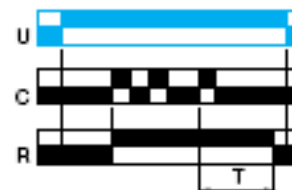
Функция Ah

Один цикл симметричной выдержки времени на включение при замыкании управляющего контакта



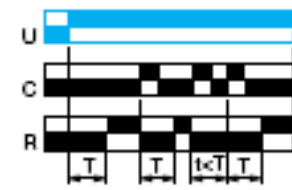
Функция N

Предохранительная, с задержкой по ниппелью на отключение



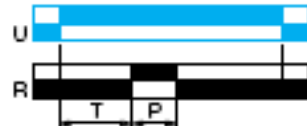
Функция O

Предохранительная, с задержкой по ниппелью на включение



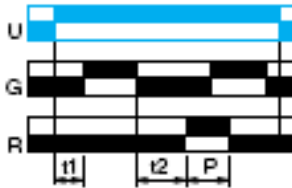
Функция P

Выдержка времени на фиксированное по продолжительности включение



Функция Pt

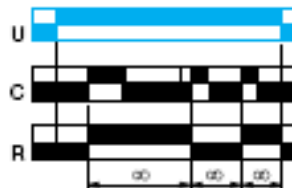
Выдержка времени (с возможностью прерывания) на фиксированное по продолжительности включение



$T = t_1 + t_2 + \dots$
P = 500 мс

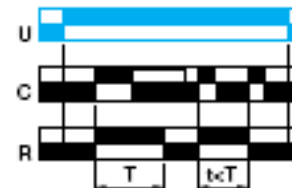
Функция T

Двустабильное реле



Функция Tt

Импульсное реле с выдержкой времени на отключение



Функция W

Выдержка времени на отключение при размыкании управляющего контакта

