

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

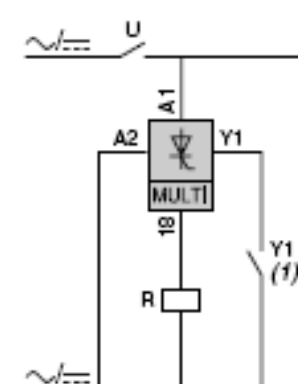
Функциональная схема:

Реле без напряжения

Реле под напряжением (возбуждено)

Выход разомкнут

Выход замкнут



(t) Контакт Y1 :

- Управление функциями B, C, Ac, Bw.
- Пристановка функций At, H.
- Функция D, если выбрана Di .
- Не используется с функциями A и H.

Функциональные схемы

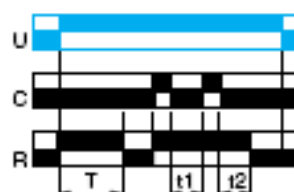
Функция А

Выдержка времени на включение



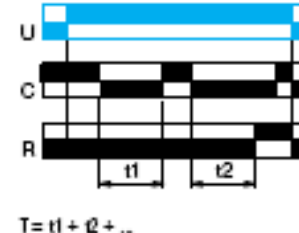
Функция H

Выдержка времени на отключение



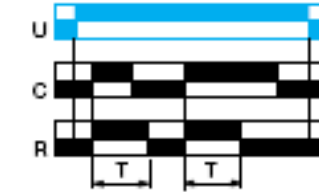
Функция At

Выдержка времени на включение с функцией паузы



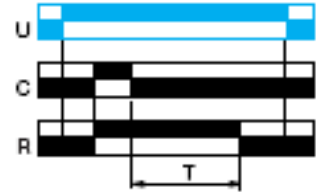
Функция B

Выдержка времени по ниппельсу на отключение, однократная



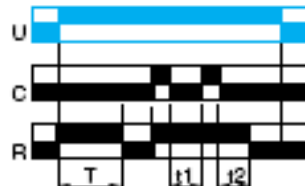
Функция С

Выдержка времени по ниппельсу на отключение при размыкании управляющего контакта



Функция Ht

Выдержка времени на отключение с функцией паузы



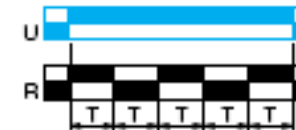
Функция D

Циклическое симметричное срабатывание, запуск с разомкнутым выходом



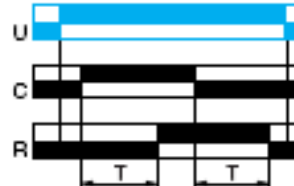
Функция Di

Циклическое симметричное срабатывание, запуск с замкнутым выходом



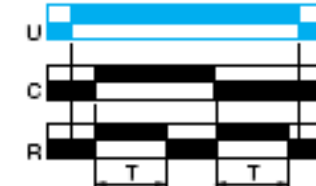
Функция Ac

Симметричная выдержка времени при замыкании и размыкании управляющего контакта



Функция Bw

Выдержка времени по ниппельсу на отключение при замыкании или размыкании управляющего контакта (длина регулируется)



$T = t1 + t2 + \dots$