

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 (деактивирующий)

Ta : Регулируемая выдержка времени на включение

Tt : Регулируемая выдержка времени на отключение

Функциональная схема:

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

Функциональные схемы

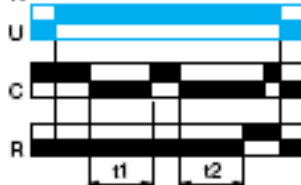
Функция A

Выдержка времени на включение



Функция At

Выдержка времени на включение с функцией памяти



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

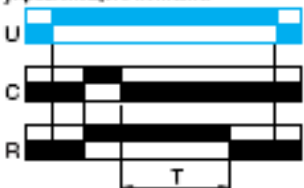
Функция B

Выдержка времени по нулю на отключение, однократная



Функция C

Выдержка времени по нулю на отключение при размыкании управляющего контакта



Функция H

Выдержка времени на отключение



Функция Ht

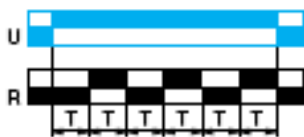
Выдержка времени на отключение с функцией памяти



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

Функция D

Циклическое симметричное срабатывание, запуск с разомкнутым выходом



Функция Di

Циклическое симметричное срабатывание, запуск с замкнутым выходом



Функция As

Симметричная выдержка времени при замыкании и размыкании управляющего контакта

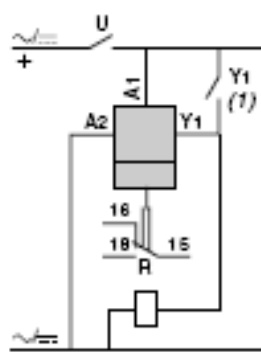


Функция Bw

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



Схемы соединений



(1) Контакт Y1 :

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