

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


Tr : Регулируемая выдержка времени на отключение

Функциональная схема:

 Реле без напряжения

 Реле под напряжением (возбуждено)

 Выход разомкнут

 Выход замкнут

Функциональные схемы

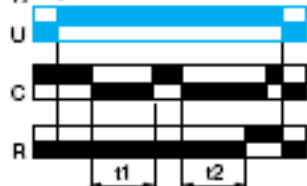
Функция A

Выдержка времени на включение



Функция At

Выдержка времени на включение с функцией памяти



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

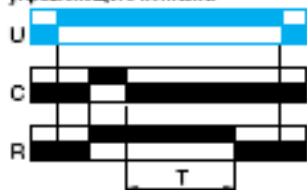
Функция B

Выдержка времени по нипульсу на отключение, однократная



Функция C

Выдержка времени по нипульсу 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

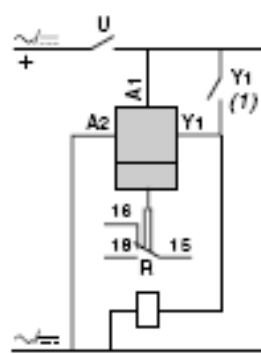


Функция Di

Циклическое симметричное срабатывание, запуск с замкнутым выходом



Схемы соединений



(1) Контакт Y1 :

- Управление функциями B, C, Ac, Bn, Ad, Ah, N, O, W, T, Tr.
- Приостановка функций At, Ht и Rt.
- Функция D, если выбрана Di.
- Не используется с функциями A, H и P.