

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 (dezактивирующий)

T_a : Регулируемая выдержка времени на включение

T_r : Регулируемая выдержка времени на отключение

Функциональная схема:

Реле без напряжения

Реле под напряжением (возбуждено)

Выход разомкнут

Выход замкнут

Функциональные схемы

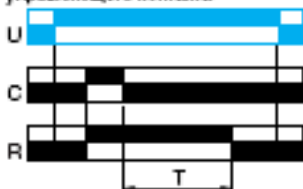
Функция A

Выдержка времени на включение



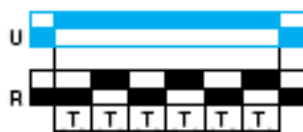
Функция С

Выдержка времени по ниппельсу на отключение при размыкании управляющего контакта



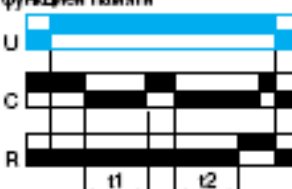
Функция D

Циклическое симметричное срабатывание, запуск с разомкнутым выходом



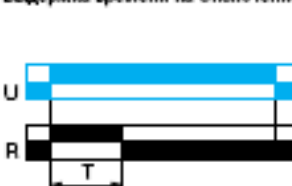
Функция At

Выдержка времени на включение с функцией памяти



Функция Ht

Выдержка времени на отключение

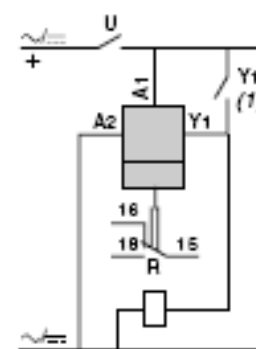


Функция Di

Циклическое симметричное срабатывание, запуск с замкнутым выходом



Схемы соединений



(1) Контакт Y1 :

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