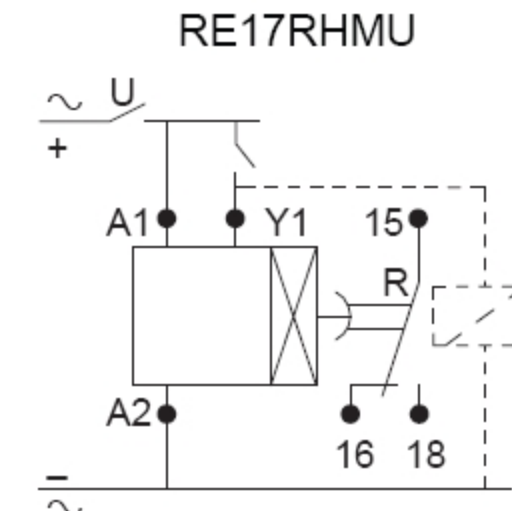
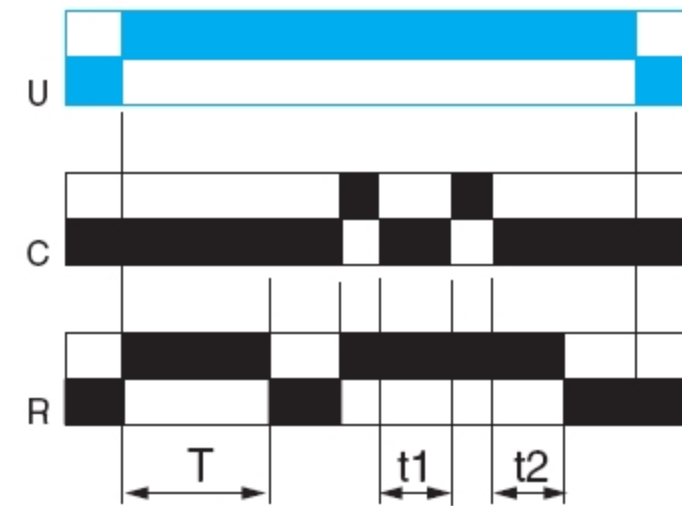


При подаче питания на реле времени начинается отсчет выдержки T и замыкае(ю)тся выход(ы) R . По окончании выдержки T выход(ы) R возвращае(ю)тся в исходное положение.



U	24 Vdc 0.6 W
U	24...240 Vac 50...60 Hz 32 VA
—	250 Vac / 8 A

Функция Нт: Формирование импульса с возможностью прерывания отсчета его длительности подачей напряжения на управляющий вход



$$T = t_1 + t_2 + \dots$$

При подаче питания на реле времени выход R замыкается на время выдержки T , затем возвращается в исходное положение.

При подаче импульса или непрерывно напряжения на управляющий вход C вновь замыкается выход R .

Отсчет выдержки времени T выполняется только при отсутствии напряжения на управляющем входе C , поэтому выход R возвращается в исходное состояние только через время $T = t_1 + t_2 + \dots$.

Реле суммирует время отсутствия напряжения на управляющем входе C и по достижении заданного значения T выход R возвращается в исходное состояние.