

Реле времени "Relpol" T-R4-E (Wu, Bi, Bp)

Алгоритмы срабатывания:



E - задержка срабатывания



После включения напряжения питания U отсчитывается установленное время T . После отсчета времени T исполнительное реле R срабатывает и находится в позиции работы до момента, когда напряжение питания U будет отключено.

Wu - отсчет установленного времени срабатывания T



После включения напряжения питания U сразу происходит срабатывание исполнительного реле R и отсчет установленного времени T . После отсчета времени T исполнительное реле R возвращается в начальное состояние.

Bi - циклическая работа, начинающаяся от срабатывания



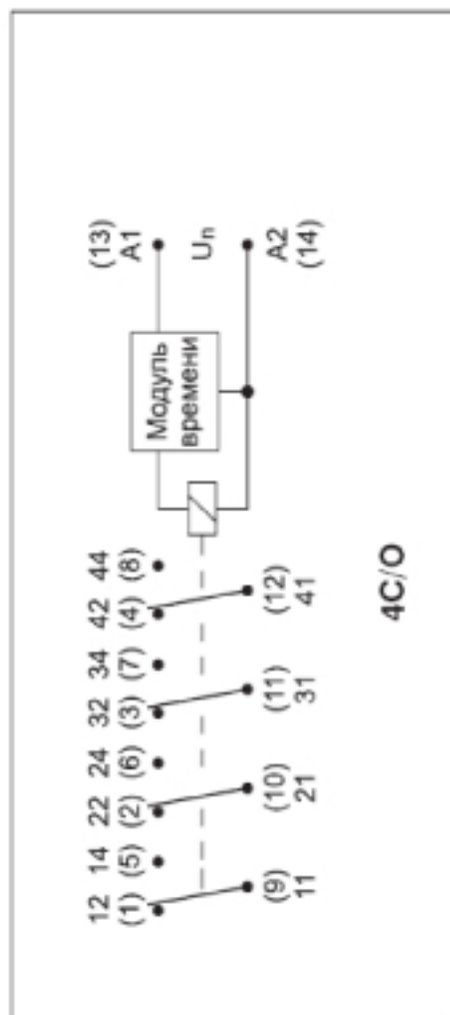
После включения напряжения питания U начинается отсчет установленного времени T , с одновременным включением исполнительного реле R . После отсчета времени T , исполнительное реле R возвращается в начальное состояние и начинается повторный отсчет времени T . После отсчета времени T , начинается следующий цикл работы реле. Работа реле длится до момента выключения напряжения питания.

Bp - циклическая работа, начинающаяся от перерыва



После включения напряжения питания U начинается отсчет установленного времени T . После отсчета времени наступает срабатывание исполнительного реле R и снова начинается отсчет времени T . После отсчета времени, исполнительное реле R возвращается в начальное состояние и начинается следующий цикл работы реле. Работа реле длится до момента выключения напряжения питания.

U - напряжение питания; R - состояние выхода реле;
 T - отсчитываемое время; t - ось времени



ООО «Термокипконтрол», г. Киев, (044)-362-47-21, -501-93-41, -241-91-91

<http://termokip.com.ua>

termokip@mail.ru