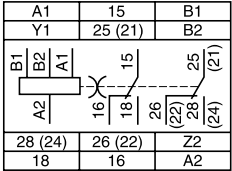


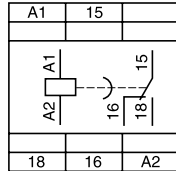
Схемы

Клеммные блоки

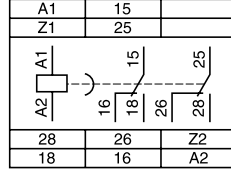
RE7-RL13BU



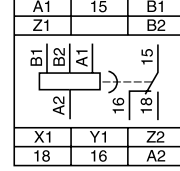
RE7-RB11MW



RE7-RB13MW



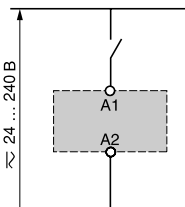
RE7-RM11BU и RE7-RA11BU



Рекомендуемая схема включения

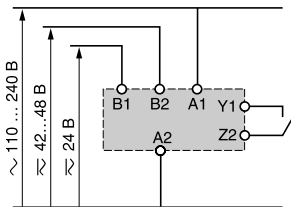
Включение выдержки при подаче питания

RE7-RB



Внешнее управление включением выдержки времени с помощью контакта с низким уровнем отключением выдержки времени коммутационного тока

RE7-RM и RL



Внешнее управление периодическим временем с помощью контакта с низким уровнем отключением выдержки времени коммутационного тока

RE7-RA и RM

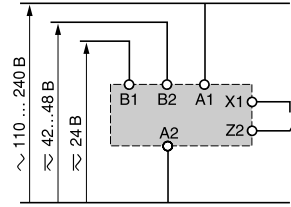
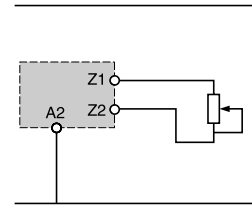
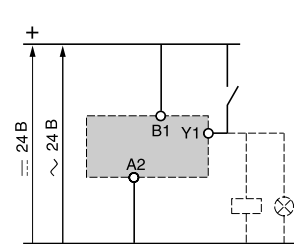
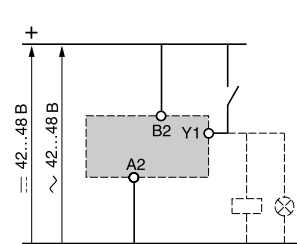
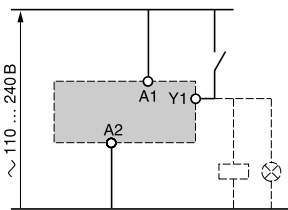


Схема подключения потенциометра

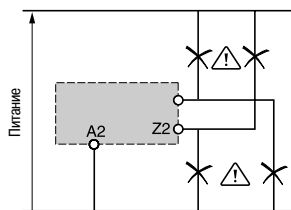


Внешнее управление включением выдержки времени

RE7-RA

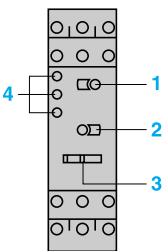


Меры предосторожности при подключении



⚠ Без гальванической развязки между клеммами питания A1, A2, B1, B2 и управляющими входами X1, Y1, Z1, Z2.

Уставки реле



1 Для точного регулирования выдержки времени, потенциометр градуируется в процентах от максимального значения уставки реле 2.

2 Переключатель диапазонов выдержки времени:

- 10-ти позиционный (RE7-RA, RM, RL)	0,05...1 с	0,5...10 с	5...100 с	1,5...30 мин	1,5...30 ч
- 0,15...3 с	1,5...30 с	15...300 с	15...300 мин	15...300 ч	
- 7-ми позиционный (RE7-RB)	0,05...1 с	0,5...10 с	5...100 с	1,5...10 мин	
	0,15...3 с	1,5...30 с	15...300 с		

3 Переключение второго перекидного контакта реле в режим мгновенного срабатывания (RE7-RL13BU).

4 Светодиоды, в зависимости от модели:

- зеленый У/Т: мигает при работе выдержки времени, постоянно горит в режиме ожидания;
- желтый R1: включен, при включении 1-го реле;
- желтый R2: включен, при включении 2-го реле;
- RE7-RB●●MW: зеленый светодиод не мигает при работе выдержки времени; только один желтый светодиод (R).

Регулировка выдержки времени

- Используя переключатель диапазонов 2, выберите диапазон времени, в котором находится требуемое время выдержки.

Пример: требуемое время – 12 с, выбираем диапазон до 30 с.

- Используя дисплей потенциометра 1, устанавливаем требуемое время в % от значения 2 (30 с).

$$1 = \frac{t \times 100}{2}, \text{ т.е. } \frac{12 \times 100}{30} = 40$$

