

Циклично реле за време

Устройството представлява реле за време което работи в цикличен режим – работа, пауза, работа, пауза, и т.н. Регулира се времето за работа (включен консуматор) и времето за пауза (изключен консуматор). Времето е от 1 до 120 секунди или минути.

При включване на захранването, светва светодиод POWER. Включва се релето и светва светодиод ON (режим работа - WORK), след изтичане на времето релето се изключва и светодиод ON изгасва (режим пауза - PAUSE).

Двете времена са независими, т.е. регулират се по отделно.



Потенциометър WORK:

- регулира времето за работа – от 1 до 120 секунди или минути. Секунди или минути се избира от джъмпера на задната страна на кутията. Избира се при изключено захранване.

- затворен – секунди
- отворен – минути
-

Потенциометър PAUSE:

- регулира времето за пауза – от 1 до 120 секунди или минути. Секунди или минути се избира от джъмпера на задната страна на кутията. Избира се при изключено захранване.

- затворен – секунди
- отворен – минути

Параметри:

Захранващо напрежение: AC 220V или DC 12V/0,2A. Устройството работи само с едно от двете напрежения!

Изход: Релеен с нормално отворен и нормално затворен контакт – max. 5A/240V. Изведени са само контактите на релето!

Време за работа – от 1 до 120 секунди или минути.

Време за пауза – от 1 до 120 секунди или минути.

Индикатор за включено захранване.

Индикатор за включен консуматор (режим работа – WORK).

Схеми на свързване:

Внимание!

Да се спазват всички правила за безопасност при свързване на устройството.

Устройството се свързва винаги при изключено захранване.

