

КИТ РЕЛЕ ЗА ВРЕМЕ СГЛОБЕНО МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО

Захранване на модула: 12V DC

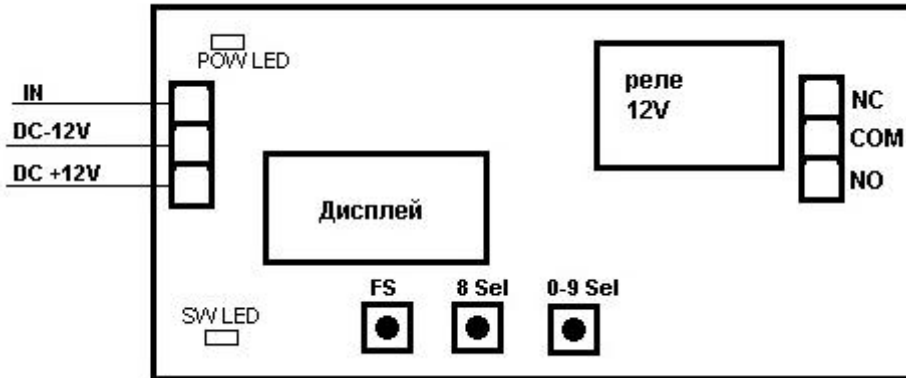
Консумация в неактивно състояние: 43 mA

Максимална консумация: 90mA

Товар на релето на изхода:

- нормално затворен COM+NC :10A/250VAC или 10A/30VDC,

- нормално отворен COM+NO :10A/250VAC или 10A/30VDC



Pow LED - индикатор на захранването

"IN" external trigger-

Вход "DC-" - захранване -12V DC

Вход "DC+" – захранване =12V DC

Sw LED - индикатор на ключа

Бутон FS - за смяна на функциите

Бутон "8 sel" променя единици, десетици, стотици

Бутон „0-9 Sel”- настройка на време

Въведение:

Този продукт има 18 функции. Може да захранва уреди с 220V 10A AC или 30V 10A DC, Това реле е с 12V захранване.

Времената /интервалите/ за забавяне на релето може да са от 1-999 сек. или 1-999 мин.

Програмиране:

1. FS бутон – при натискане 1 път в секунда сменява програмите от 1 до 18;
2. FS бутон – при натискане 2 пъти в секунда влиза в режим на настройка на времената t, t1, t2 към съответната програма;
3. FS бутон – с задържане 2 секунди превключва режим А и режим В /режим А е настройка на времето от 1 секунда до 999 секунди, а режим В е настройка на времето от 1 до 999 минути/
4. FS бутон – задействан по време на работещ цикъл спира работата на релето
5. Бутон 8 sel – задействан по време на настройване на времето променя единици, десетици, стотици;
6. Бутон 0-9 – променя стойността на сегмента, който мига за настройка;

Функции:

1. Когато се подаде ток към релето може да се регулира таймера за интервал, след като изтече зададеното време релето ще се изключи.
2. Когато релето се изключи може да се настрой таймер, който след като изтече, релето да се пусне наново.
3. Могат да се направят 2 последователни таймера. След включване да започне отброяването на 1ия, след като той свърши релето се изключва и започва отброяването на 2ия. Винаги може да се спре таймера
4. Могат да се направят 2 последователни таймера. След изключване да започне отброяването на 1ия, след като той свърши релето се включва и започва отброяването на 2ия. Винаги може да се спре таймера.
5. След включването на релето започва да тече таймер, след изтичането на таймера релето се изключва и започва нов таймер. Процеса е безкраен.
6. След изключването на релето започва да тече таймер, след изтичането на таймера релето се включва и започва нов таймер. Процеса е безкраен.
7. След включването на релето започва да тече таймер, след изтичането на таймера релето се изключва и започва нов таймер. Може да се регулира колко пъти да се повтори процеса.

8. След изключването на релето започва да тече таймер, след изтичането на таймера релето се включва и започва нов таймер. Може да се регулира колко пъти да се повтори процеса.

9. След като се включи релето, ако не се използва или няма нищо свързано към него то няма да се задейства.

След като получи сигнал от някое устройство, тогава ще започне да работи таймер, по времето на таймера то ще работи, след като таймера свърши релето ще се изключи и ще заработи следващият пък, когато получи сигнал.

10. След като се включи релето. След като получи сигнал от някое устройство, тогава ще започне да работи таймер, по времето на таймера то няма да работи, сле като таймера свърши релето ще се вкючи отново и ще спре отново следващият пък, когато получи сигнал.

11. След като се включи релето, ако не се използва или няма нищо свързано към него то няма да се задейства.

След като получи сигнал от някое устройство, тогава ще започне да работи таймер, който ще забави изключването му, по времето на таймера то ще работи, след като таймера свърши релето ще се изключи и ще заработи следващият пък, когато получи сигнал.

12. След като се включи релето. След като получи сигнал от някое устройство, тогава ще започне да работи таймер, който забавя пускането на релето, по времето на таймера то няма да работи, сле като таймера свърши релето ще се вкючи отново и ще спре отново следващият пък, когато получи сигнал.

13. След като се включи релето, ако не се използва или няма нищо свързано към него то няма да се задейства.

След като получи сигнал от някое устройство, тогава ще започне да работи таймер, по времето на таймера то ще работи, след като таймера свърши релето ще се изключи и ще заработи следващият път, когато получи сигнал. Този процес протича безкрайно.

14. След като се включи релето ако не се използва или няма нищо свързано към него то няма да се задейства.

След като получи сигнал от някое устройство, тогава ще започне да работи таймер, по времето на таймера то няма да работи, след като таймера свърши релето ще се вкючи отново и ще спре отново следващият пък, когато получи сигнал. Този процес протича безкрайно.

15. След като се включи релето, ако не се използва или няма нищо свързано към него то няма да се задейства.

След като получи сигнал от някое устройство, ще се стартира таймер, по времето на таймера релето няма да работи, след като таймера свърши релето ще се включи и ще започне нов таймер, след като изтече релето ще се изключи.

16. След като се включи релето ако не се използва или няма нищо свързано към него то няма да се задейства.

След като получи сигнал от някое устройство, тогава ще започне да работи таймер, по времето на таймера то няма да работи, сле като таймера свърши релето ще се вкючи отново и ще се задейства още един таймер след като вторият таймер свърши релето ще спре отново до следващият път, когато получи сигнал.

17. Когато релето е включено може да го изключите и да натиснете бутона 8 за тест.

18. Когато включите релето включете някакво устройство към него и променете функциите

* Всички таймери могат да се настройват в радиус от 1-999 секунди и 1-999 минути

Допълнителна информация:

- Когато включвате уред към входовете внимавайте да не сбъркате + и -, защото може да изгори някой модул.

- Настройте точната функция преди употреба.

- Настройте и точното време на таймера.

- Ако искате да настройте втори таймер натиснете 2 пъти бутона за настройка на времето изчакайте малко и натиснете бутона отново 2 пъти.

- Функции 17 и 18 нямат таймери.

- Когато на дисплеят изписва L означава, че в момента има ниско напрежение. Ако показва H означава, че тече високо напрежение.

- За да изключите дисплея задръжте за 3 секунди „бутона 8“, ако искате да го включите задръжте „бутона 8“ 3 секунди

