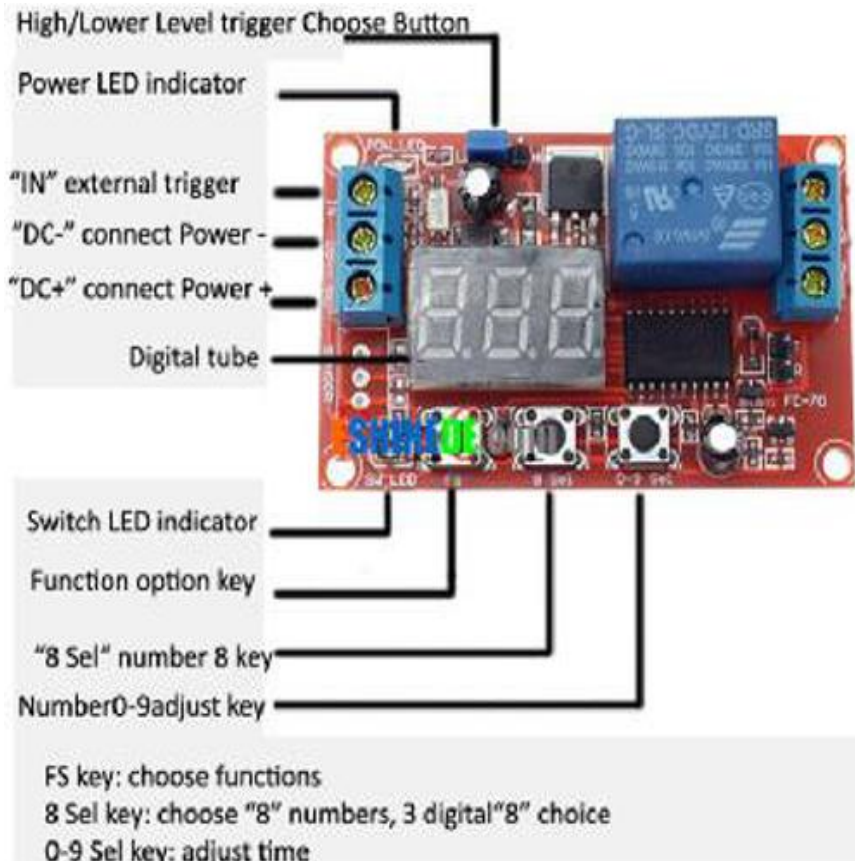


Параметри на продукта:

1. Размери: 63,5 мм (L) * 38.5mm (W) * 18.5 mm (H)
2. Размери на отвора: 58,5 мм * 33.5mm, Hole Диаметър: 3.1mm
3. Капацитет на релето: 220V 10AAC или 30VDC 10A
4. 12v статичен ток: 43mA максимална консумация на електроенергия: 90 mА



High/Low trigger- Високо/Ниско напрежение

Power LED indicator- индикатор на мощността

"IN" external trigger- Вход

"DC-" connect power- DC- вход

"DC+" connect power- DC+ вход

Switch LED indicator- индикатор на ключа

Function option key- бутон за смяна на функциите

"8 sel key" number 8 key- бутон 8

0-9 adjust key- бутон за избиране на единица

choose function- избиране на функция

adjust time- 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 релетоможе 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 , t_1 , t_2 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 могат 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 включи 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, след като таймера свърши релето ще се включи 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 променяйте 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 дисплея 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 „бутон 8“, ако искате да го включите задръжте „бутон 8“ 3 секунди.