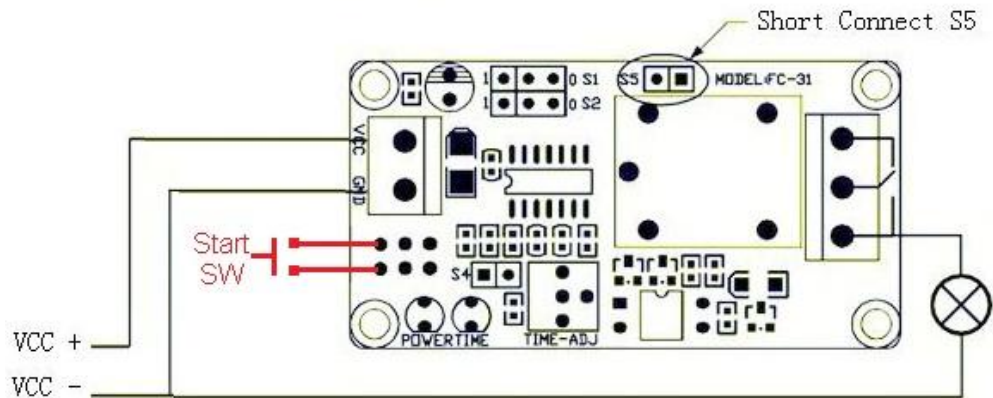
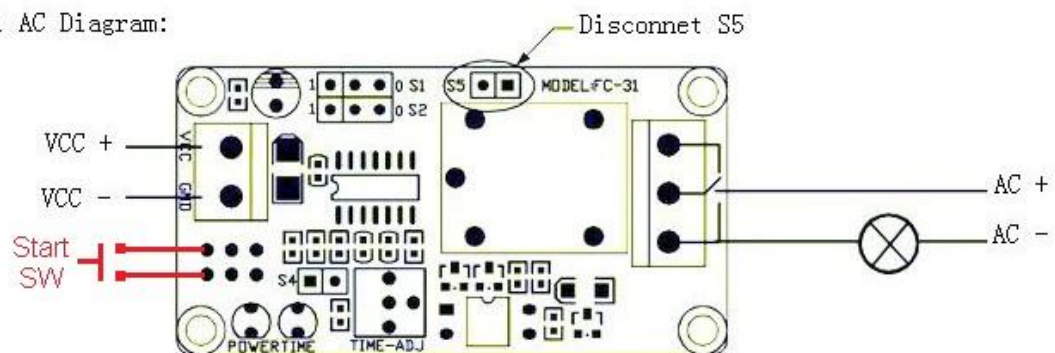


Модул реле за време закъснително на изключване.

Control VCC Diagram:



Control AC Diagram:



S1	S2	Disconect S4	Connect S4	S1 S2 As Show
0	1	0.13S-1.3S	1.5S-14.5S	
1	0	0.5S-5.2S	6S-58S	
0	0	4.4S-42S	48S-463S	
1	1	38S-340S	389S-3700S	

Електрически параметри:

Захранващо напрежение: 12V DC

Изход, реле: 10A 250VAC; 10A 30VDC

Релето комутира вериги от 1V до 220V 10A

Регулиране на времето става посредством джъмperi S1, S2, S4 и тример потенциометър от

0.13S до 3700S с изключителна точност

Размери: 56.5 x 30 x 18mm

Подробно описание:

1. Високо качество на чипа , изпълнението е далеч по-добре, отколкото на чипа 555;
- 2.Избор на период от време ОТ 0.1 СЕКУНДА ДО 1 ЧАС.
3. Ефективна защита на продукта;
4. Могат да бъдат достъпни от силнотокowi натоварвания (250V AC 10A или 30V DC 10A);
5. Джъмпер S1, S2, S4 и потенциометъра служат за настройка на времето на задействане след получаване на управляващ сигнал.
6. Защита от обратно свързване
7. Изходното реле има нормално отворен, нормално затворен контакт;

Управлението става: С подаване на управляващ импулс на джъмперите до захранващия куплунг, релето се задейства и след изтичане на зададеното време се самоизключва и остава в изключено положение /закъснително на изключване/

Забележка: На S5 се поставя джъмпера, за да се подаде +12V на превключващия контакт на релето, с което се постига управление на външно у-во работещо с 12V.

При свързване на променливо токов товар, джъмпер S5 не трябва да бъде поставен.