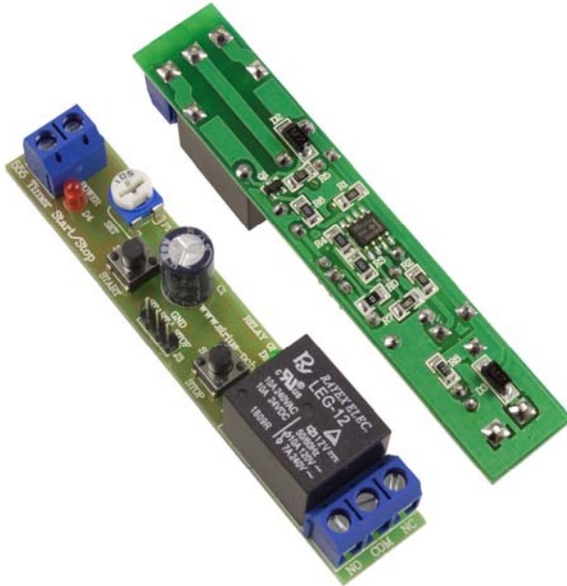




SIRIUS-PCB Ltd

www.sirius-pcb.com e-mail: office@sirius-pcb.com

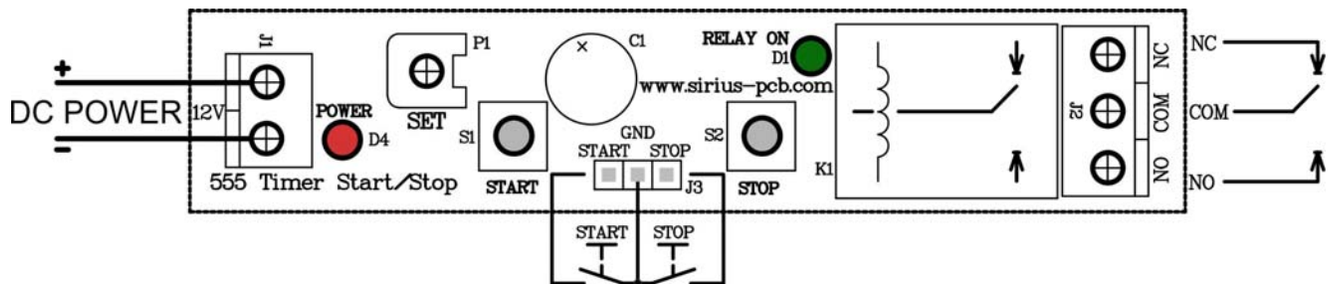
555 Старт Стоп таймер от 0,5 до 490 секунди №3733



Устройството е предназначено за изключване на електрически вериги, работещи с постоянен или променлив ток след определен предварително зададен интервал от време. Таймерът има релеен изход с нормално отворен (NO), нормално затворен (NC) и общ (COM) контакт. Работен обхват 0,5 секунди до 490 секунди.

Основни характеристики

- Захранващо напрежение DC 12V
- Времеви интервал от 0,5 секунди до 490 секунди
- Максимално допустим товар на релейния изход 7A/240V
- Светодиодна индикация за включено захранващо напрежение
- Светодиодна индикация за активно реле
- Бутони старт и стоп
- Възможност за извеждане на външни бутони
- Защита от обратно включване на захранващото напрежение
- Размер 85мм. x 15мм.



Кратка инструкция за експлоатация

На клемата J1 се подава DC 12V захранващо напрежение, наличието на захранващо напрежение се индицира от светодиода D4 **POWER**. Клема J2 релейен изход на таймера за свързване на товар.

Времето за работа на таймера се регулира посредством тримера P1 **SET**.

Таймерът се стартира с натискане на бутона S1 **START** и релето K1 щраква, светодиода D1 **RELAY ON** светва (това индицира работата на таймера).

При необходимост таймерът може да бъде спрял преди изтичане на зададеното време с натискане на бутона S2 **STOP**. При последващо натискане на бутона S1 **START** зададеното време започва да тече от начало.

При необходимост бутоните **START** и **STOP** могат да бъдат изведени външно от платката на клемата J3.

SIRIUS-PCB Ltd. Ви желае приятна и лека работа с 555 Timer Start Stop 12V 0.5÷490 sec.!

Благодарим, че избрахте нас!