

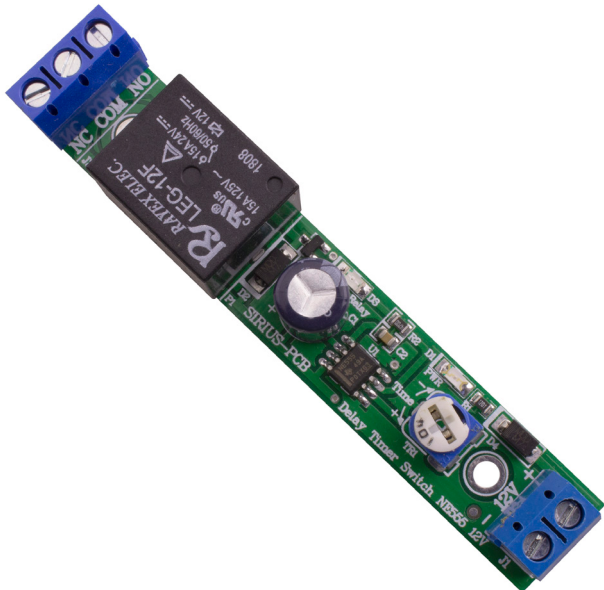


Delay Timer Switch NE555 12V

Таймер с отложен старт от 1 до 110 сек.

No 11010036

www.sirius-pcb.com



Кратка инструкция за въвеждане в експлоатация

- Към клема J1 се подава захранващо напрежение 12VDC, червеният светодиод **PWR** светва. С помощта на тример TR1 се регулира времето на закъснение за сработване на релето. Въртейки тримера към (+) релето сработва по-бързо, а към (-) се задейства по-бавно. Времевият интервал за сработване на релето може да се регулира в границите от 1 до 110 секунди. Състоянието на релето се индикира от зеления светодиод **Relay**. След установяване на необходимото време на закъснение, към устройството може да бъде включен и консуматорът с максимални параметри 240VAC/ 7A.
 - На фигураната е показано примерно включване на устройството с използване на нормално отворен контакт и консуматор RT на 230V.

Важно!!!

При включване на консуматор към устройството е необходимо да се спазват всички необходими мерки за безопасна работа с високо напрежение!!!

Устройството е изградено на базата на интегрална схема – таймер 555. Служи за включване на реле със забавяне при включване на захранването. Стойността на времезадължителната верига може да се регулира в границите от 1 до 110 секунди чрез трипера на платката.

Основни функции

- Време на забавяне от 1 до 110 секунди
 - Светодиодна индикация за включено захранване
 - Светодиодна индикация за активен изход
 - Захранващо напрежение: 12VDC/0.07A
 - Защита от обратно включване на захранващото напрежение
 - Подходяща кутия за монтаж на DIN шина: Z-105
 - Размер на платката: 85 x 14.5mm

Релеен изход с изведенни

- **NO** (нормално отворен) контакт
 - **NC** (нормално затворен) контакт
 - **COM** (общ) контакт

Максимально допустим ток на управление: (250V / 7A)

www.sirius-pcb.com

Примерна схема на свързване на устройството

