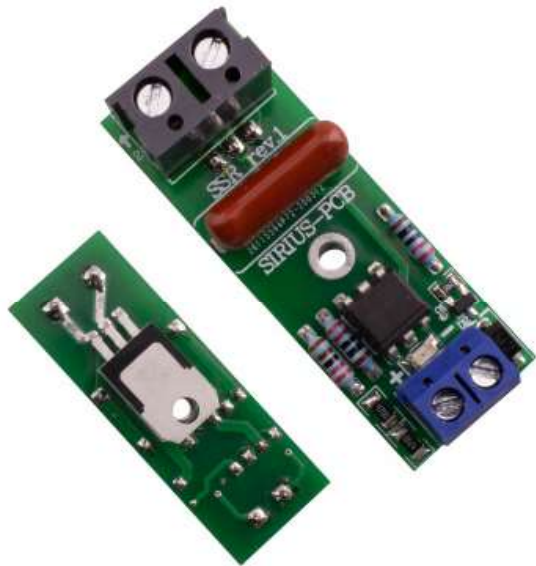




**SSR 8A 240VAC**  
Електронно променливотоково реле  
**SSR 8A/240VAC**  
№11010081  
www.sirius-pcb.com



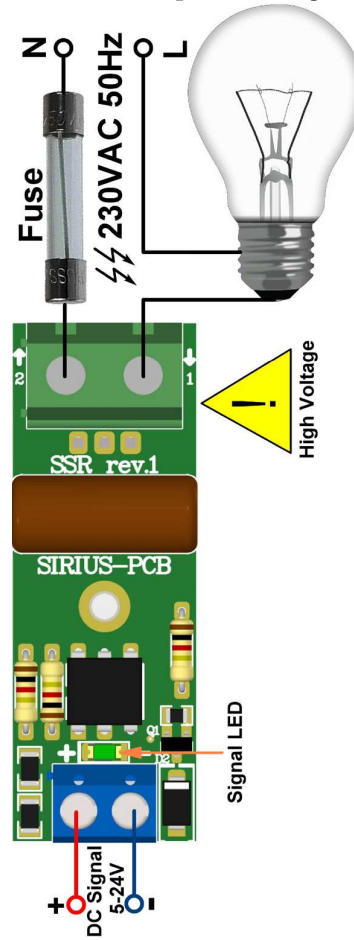
Основните предимства на **SSR 8A 240VAC** в сравнение с електромеханичните релета са:

- Дълъг експлоатационен срок, който се дължи на липсата на механични контакти и подвижни части.
- Не съществуват проблемите от електрическото искрение при отваряне на механичните контакти и тези от треперенето им при затваряне.
- Надеждността е над 100 пъти по-голяма.
- Галванично разделено между управляващата и управляваната верига.
- Напълно безщумна работа.
- Липсата на бобина, чието магнитно поле би могло да смущава работата на близко разположени електронни схеми.
- Много по-добра издръжливост на удари и вибрации.
- По-малко време на задействане, тоест по-бързо включване и изключване на товара.

#### Основни параметри

- **Модел:** SSR 8A 240VAC
- **Серия на релето:** SSR
- **Тип реле:** полупроводниково
- **Версия на релето:** монофазно
- **Логическа съвместимост** с логически елементи за CMOS, TTL, микропроцесори или аналогови вериги
- **Превключване на товара:** ZeroCross
- **Управляващо напрежение:** 5 ÷ 24 VDC
- **Максимален ток на изхода** (в зависимост от работната температура на корпуса на SSR за активен товар): 8A
- **Напрежение на комутация:** 24 VAC ÷ 240 VAC
- **Бързодействие:** включване <20ms, изключване <40ms
- **Индикация за управляващ сигнал:** LED
- **Работна температура:** -30 °C до +75 °C
- **Максималният товарен ток** се постига при използване на съответен радиатор
- **Размер на платката:** 50mm x 18mm    [www.sirius-pcb.com](http://www.sirius-pcb.com)

#### Примерна схема на свързване на устройството



#### Описание

- На клема **Signal** се подава управляващо напрежение за SSR релето, наличието му се индикира от светодиода **Signal LED**.
- Към клема **230VAC 50Hz** се свързва консуматорът и се подава AC захранващо напрежение (желателно е в другия край на веригата да се монтира подходящ предпазител съобразен с консуматора).

Начинът на свързване е показан на фигурата вдясно.

- При товар по-голям от 2A: към триака (намира се от долната страна на платката) е необходимо да се монтира подходящ радиатор.

#### **Важно!!!**

**При монтаж и работа с устройството да се спазват всички необходими мерки за безопасна работа с високо напрежение!!!**