



1 Relay Board 24V DIN

Комутиращ модул с 1 реле 24V DIN

№ 11010024

www.sirius-pcb.com



Модулът е изграден от електромагнитно реле, работещо на 24V, управлявано от NPN транзистор, монтирани върху печатната платка. Намира приложение при управление на мощни консуматори (вентилатори, мотори, лампи, мощни светодиоди и др.) като електронен ключ или прекъсвач управляван от микроконтролер и др.

За да се задейства релето е необходимо на клемата **J1**:

- **+In** и **GND** да се подаде сигнал с високо ниво (логическа единица) - напрежение $3.3 \div 12VDC$. Сигналят управлява работата на релето ON/OFF
 - **VCC** - захранващо напрежение DC 24V
 - **GND** - маса (-)
- Основни параметри**
- Захранващо напрежение: DC 24V
 - Защита от обратно включване на захранващото напрежение
 - Входен сигнал за задействане на релето: Високо ниво (единица)
 - Светодиод, индикиращ работата на релето: **Relay ON**
 - Светодиод, индикиращ включено захранване: **PWR LED**
 - Превключвателят осигурява до 240VAC/7A или 24VDC/10A
 - Размер на платката: 43mm x 15mm

Изходи на релето

- **NO** - нормално отворен
- **NC** - нормално затворен
- **COM** - общ

ВНИМАНИЕ!!!

При работа с напрежение над 24V задължително трябва да се вземат необходимите мерки за безопасност и ограничаване на достъпа до модула от неквалифицирани лица.

Примерна схема на свързване

