

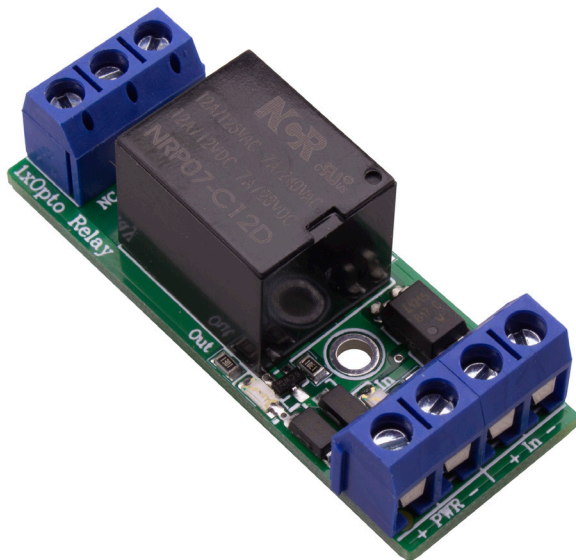


## 1xOpto Relay 12VDC

1 Реле 12VDC с гавинично разделен вход

№ 11010106

[www.sirius-pcb.com](http://www.sirius-pcb.com)



Устройството представлява универсален галванично разделен входно-изходен модул с един релеен изход и светодиодна индикация. Подходящ за управление с логически нива 3.3V и 5V за управление от изходи на микроконтролер.

### Основни параметри

- 1 релеен изход (240VAC/7A) с нормално отворен контакт NO, общ контакт-COM и нормало затворен контакт-NC
- Максимално допустими параметри на контактите на релето: 240VAC/7A
- Напрежение на входа „In“: 3.3V ÷ 6V (15mA MAX)
- Светодиодна индикация за:
  - включено захранване
  - състоянието на релето
- Защита от обратно включване на захранващото напрежение
- Захранващо напрежение: 12VDC
- Монтажни отвори за закрепване: 3mm
- Размер на платката: 52x20mm

### 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 и индикация

