

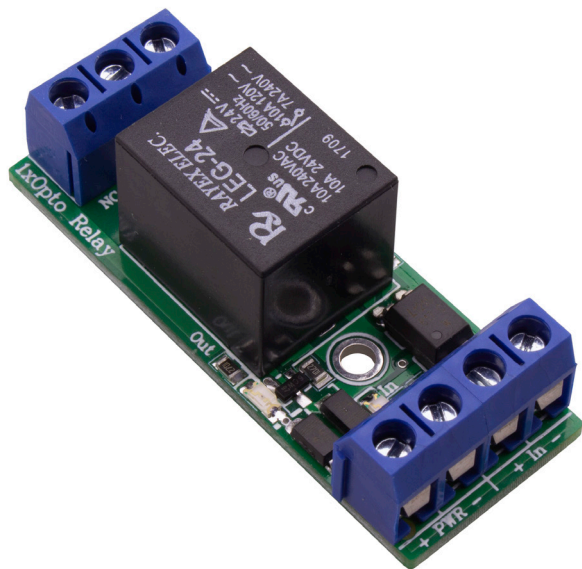


1xOpto Relay 24VDC

1 Реле 24VDC с гаванично разделен вход

№ 11010107

www.sirius-pcb.com



Устройството представлява универсален галванично разделен входно-изходен модул с един релеен изход и светодиодна индикация. Подходящ за управление с логическа 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 нормално 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: 24VDC
- 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

