SHENZHEN BIGTREE TECHNOLOGY CO.,LTD . BIG TREE TECH

BIGTREETECH Модуль реле V1.2

Инструкция по эксплуатации V 1.1

Вебсайт: www.BIGTREETECH.com

1. Описание продукта

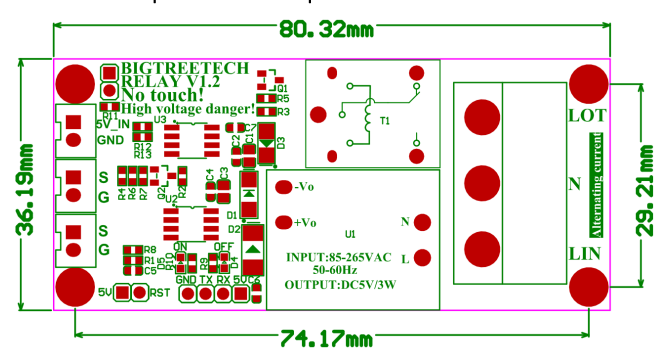
Модуль реле BIGTREETECH Relay V1.2 является обновлением оригинальной версии (BIGTREETECH Relay V1.0). После обновления на модуль был добавлен небольшой микроконтроллер, чтобы сделать модуль более управляемым и стабильным, а также улучшена схема обнаружения короткого замыкания. После подключения 5V и GND на материнской плате к модулю, если произойдет короткое замыкание по линии 5V, модуль немедленно отключит питание принтера, чтобы предотвратить повреждение материнской платы и риск возгорания, вызванного коротким замыканием.

Модуль автоматически отключает питание после печати, что очень экономно и экологически безопасно. Это также снижает риск того, что принтер останется включенным после печати.

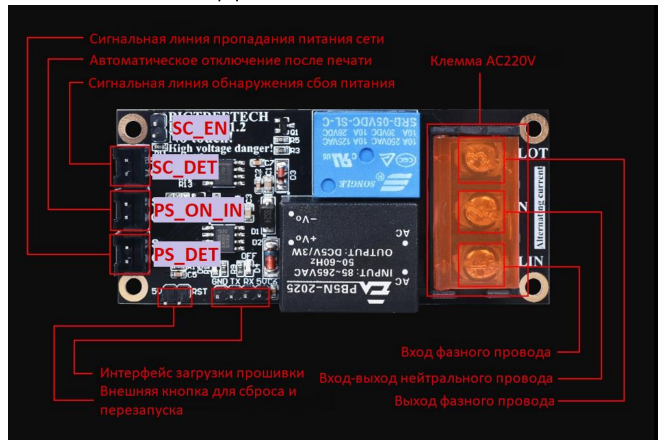
2. Параметры продукта

- 1. Входное напряжение переменного тока : 85 VAC 265 VAC
- 2. Логическое входное напряжение : 3,3 В 5 В
- 3. Поддержка возобновления печати при выключенном питании.
- 4. Поддержка обнаружения сбоев
- 5. Поддержка обнаружения короткого замыкания
- 6. Программируемый

3. Габаритный чертеж



4. Схема подключения



SC_DET – вход обнаружения сбоя питания по линии 5V.

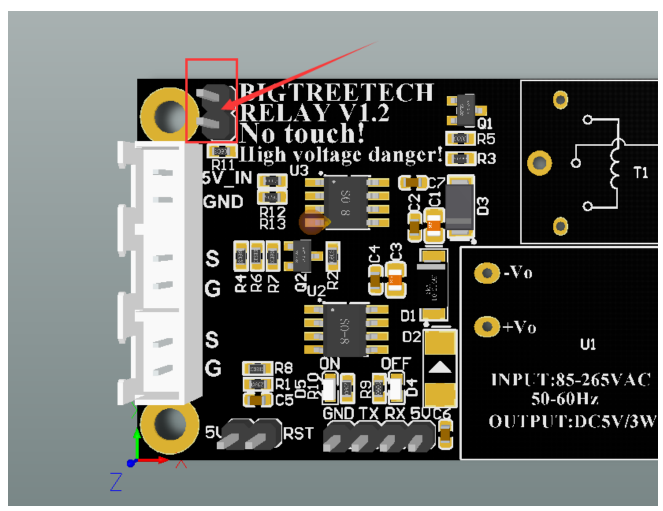
PS_ON_IN – вход подачи сигнала для включения/отключения питания принтера.

PS_DET – выход сигнала пропадания питания сети.

SC_EN — перемычка разрешения обнаружения короткого замыкания по линии 5V.

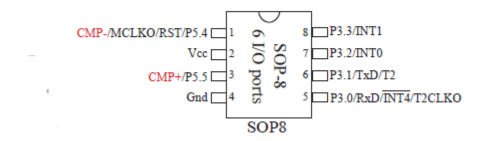
Инструкции по обнаружению короткого замыкания:

При использовании функции обнаружения короткого замыкания необходимо соединить два контакта SC_EN перемычкой (как показано на рисунке ниже). Если вы не хотите использовать функцию обнаружения короткого замыкания, удалите перемычку.



5. Описание функций выводов МК

- РЗ.2 вывод для определения сигнала выключения
- Р5.5 вывод управления реле
- РЗ.3 вывод обнаружения короткого замыкания
- Р5.4 вывод сброса и перезапуска
- РЗ.0 и РЗ.1 контакты загрузки прошивки



6. Метод модификации прошивки

1. Откройте в прошивке файл Configuration.h и найдите

```
1  #define PSU_CONTROL
2  #define PSU_NAME "Power Supply"
3  
4  #if ENABLED(PSU_CONTROL)
5  #define PSU_ACTIVE_HIGH true // Set 'false' for ATX (1), 'true' for X-Box (2)
6
```

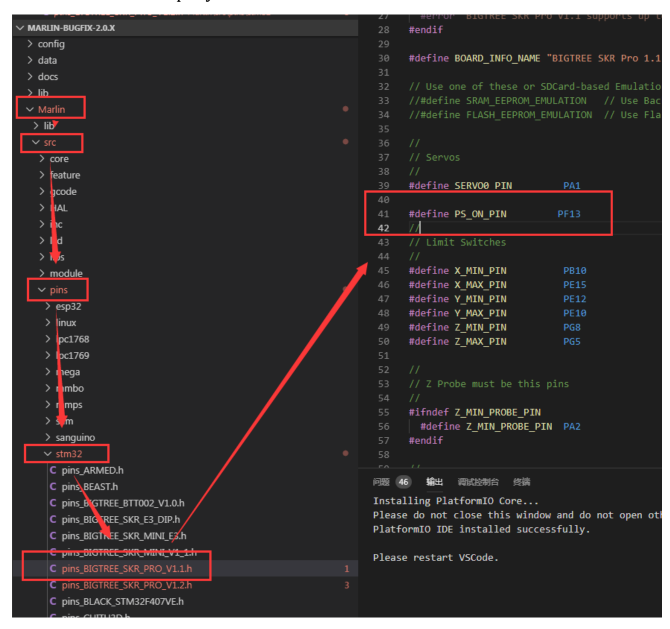
Как показано выше, удалите предыдущую маску «//».

Примечание:

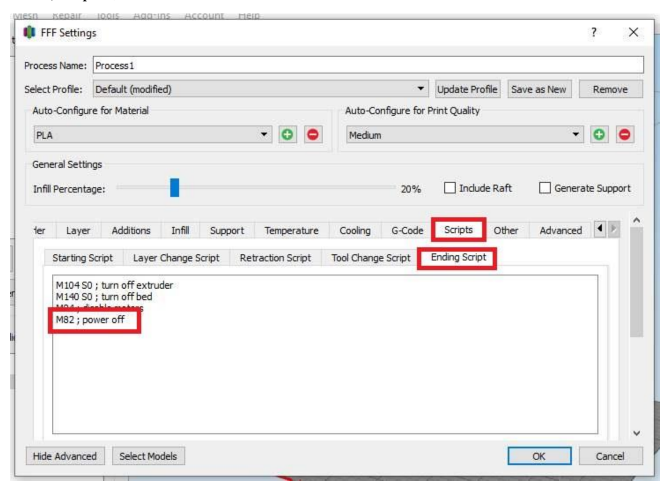
Модуль реле требует ВЫСОКИЙ уровень на входе от материнской платы, чтобы быть активным, и НИЗКИЙ уровень для выключения. При отсутствии сигнала на входе модуль отключится через 15 секунд. Параметр PSU_ACTIVE_HIGH определяет, какой сигнал по умолчанию плата будет отправлять на вывод PS_ON_PIN: FALSE = 5v и TRUE = 0v. Команда М80

(Power ON) отправляет сигнал по умолчанию, а M81 (Power OFF) отправляет противоположный сигнал.

2. Возьмите SKR-PRO-V1.1 в качестве примера, откройте файл pins_BIGTREE_SKR_PRO_V1.1.Н в порядке, показанном на рисунке, затем найдите в файле "#define PS_ON_PIN PF13" и удалите предыдущую маску "//». PF13 — это вывод сигнала выключения, который можно изменить в соответствии с вашими потребностями, как показано на рисунке:



3. В качестве метода модификации программного обеспечения для нарезки возьмите «Simplify3D» в качестве примера, откройте программное обеспечение для нарезки Simplify3D, а затем откройте интерфейс настроек печати, добавьте «М81» в конец конечного сценария, как показано ниже:



7. Примечания

- 1. Процесс электромонтажа должен выполняться при условии отключения питания на модуль.
- 2. При подключении обратите внимание на знак на модуле и схему подключения в инструкции. На него можно подавать напряжение только тогда, когда провод находится точно в правильном положении.
- 3. Нижняя часть модуля реле должна находиться вдали от воды, металла и других проводников, чтобы предотвратить короткое замыкание и поражение электрическим током, которые могут вызвать несчастные случаи.

- 4. Во время работы не касайтесь провода и модуля реле во избежание поражения электрическим током.
- 5. Обязательно выполняйте изоляцию при использовании, чтобы предотвратить поражение электрическим током.
- 6. При подключении необходимо обеспечить надлежащий контакт проводов, избегайте плохого контакта.
- 7. Поддержка входного напряжения переменного тока : 85VAC-260VAC 50-60Hz.
- 8. Наша компания не несет ответственности за несчастный случай, вызванный несоблюдением инструкций или чертежей.