**Функции модуля:**

**примечание:**

* CE030 многофункциональный модуль управления реле, разработанный специально для широкого круга пользователей с различными потребностями, использование микро-контроллер в качестве основного блока Управления, preset 18 видов функций, и могут быть основаны на потребности пользователей, настраивать и добавлять другие специфические функции.
* подлинная высокое качество реле модулей, высокая мощность высокого напряжения транзистор, красный, синий сигнальные огни, военного класса двухсторонний ПЕЧАТНОЙ платы, ткань доска рассмотреть вопрос о всеобъемлющем, стабильная производительность, может быть широко использован в различных управления мощностью типа.
* типичные области применения: системы Домашнего освещения/Пульт Дистанционного управления/Дистанционного блокировки/Умный Дом/Домашней Автоматизации/DC 12 В СВЕТОДИОДНОЕ освещение/Люминесцентная лампа  
  12 В Двигатель ПОСТОЯННОГО ТОКА/Люминесцентная лампа/Автомобильная электроника/PLC/Промышленная автоматизация и управление
  + новое обновление до версии 3.0 (Single-chip решение), модуль функции по восемь видов, увеличилась до 18 видов,, чтобы удовлетворить потребности большего числа приложений;
  + низкий уровень срабатывает, опто-изолированных входа
  + увеличить поставки анти-обратная функция, сила не повредить модуль неправильно;
  + использует высококачественные высоковольтные блоки питания, дискретная питания перед заменой систему более стабильной и надежной;
  + увеличился на 0.1 секунды времени, погрешность по времени от предыдущих 0.1 секунды, обновление до 0.01 секунд;
  + увеличение функция автоматического энергосбережения, пользователи могут самостоятельно установить.
  + DC: 5 В/12 В
  + размер: (L \* W \* H) 7.60\*4.50 см/2.99 " \* 1.77 " (Прибл.)
  + количество: 1 Шт.
  + **советы:**функция 1-8 при включении питания самостоятельно начать функция 9-18 требуется низкий импульсный сигнал (низкая продолжительность составляет менее 20 мс, в дальнейшем же) вызвать начало.
  + функция 1:  
    ремень Pick: После включения питания, время задержки реле тянуть T1, T1 от 0.1 секунд-270 часов регулируется, CH1 интерфейс низкого уровня импульсный сигнал, повторите описанные выше функции;
  + функция 2:  
    от времени: когда реле, время задержки реле отключен T1, T1 от 0.1 секунд-270 часов регулируется, CH1 интерфейс низкого уровня импульсный сигнал, повторите описанные выше функции;
  + функция 3:  
    сроки снять еще раз: После силовое реле не тянуть, время задержки Т1 достигает реле находится под напряжением; потяните реле отключается после T2 время прибытия, время задержки T1 и T2 в 0.1 секунды-270 часов между регулируемыми, CH1 интерфейс  
    низкий импульсный сигнал, повторите описанные выше функции;
  + функция 4:  
    сроки, а затем снять: После включения питания, сразу тянуть реле, реле времени задержки T1 после прибытия; T2 прибытия после отключения реле времени,-270 час в 0.1 секунд времени задержки между T1 и T2 регулируемые для CH1 интерфейс низкий импульсный сигнал, повторите описанные выше функции;
  + функция 5:  
    бесконечный режим синхронизации петли 1: После включения реле не тянуть, после задержки времени Т1 достигает реле находится под напряжением; потяните реле отключается после времени Т2 приходит, а затем повторите описанную выше состояние, время задержки T1 и T2 в 0.1 регулируется в пределах от второй-270 часов, дать низкий уровень импульсный сигнал CH1 интерфейс, вы можете перезапустить вышеуказанные функции;
  + функция 6:  
    бесконечный режим синхронизации петли 2: После включения питания, сразу тянуть реле задержки времени Т1 достигает реле выкл; прибыть после отключения реле времени T2, а затем повторите описанную выше состояние, время задержки T1 и T2 в 0.1 секунды регулируемыми между-270 часов, дать низкий уровень импульсный сигнал CH1 интерфейс, вы можете перезапустить вышеуказанные функции;
  + функция 7:  
    конечные режимом синхронизации петли 1: 5 на основе функциональности, увеличение числа циклов функции, на этот раз между T1 и T2 в 0.1 секунды-9999 секунд регулируемые циклов NX регулируется в пределах от 1-9999 раз, CH1 интерфейс низкий импульсный сигнал, выше функции могут быть возобновлено;
  + функция 8:  
    конечные режимом синхронизации петли 2: 6, на основе функции, увеличение числа циклов функции, на этот раз между T1 и T2 в 0.1 секунды-9999 секунд регулируемые циклов NX регулируется в пределах от 1-9999 раз, CH1 интерфейс низкий импульсный сигнал, выше функции могут быть возобновлено;
  + функция 9:  
    реле режимы: импульсный сигнал CH1 интерфейс реле низкого уровня, реле, дают низкий импульсный сигнал реле отключается.
  + функция 10:  
    реле запуска режима: CH1 интерфейс низкий сигнал реле, реле, низкий исчезают, реле отключается.
  + функция 11:  
    нажать на спусковой крючок времени: После силовое реле не действует, низкого уровня интерфейс CH1 импульсного сигнала, время задержки реле тянуть T1, T1 от 0.1 секунд-270 часов регулируется, повторяя низкий уровень интерфейс CH1 импульсного сигнала, повторите описанную выше функцию;
  + функция 12:  
    триггера от времени: После силовое реле не действует, низкого уровня интерфейс CH1 реле импульсный сигнал, реле времени задержки T1, T1 от 0.1 секунд-270 часов регулируется, повторить CH1 интерфейс низкий импульсный сигнал, повторите описанные выше функции;
  + функция 13:  
    нажать на спусковой крючок, сроки затем отключить: После силовое реле не действует, CH1 интерфейс низкого уровня импульсный сигнал, время задержки Т1 достигает реле находится под напряжением; потяните реле отключается после T2 время прибытия, время задержки T1 и T2 от 0.1 секунд-270 часов регулируется, повторите CH1 интерфейс низкого уровня импульсный сигнал, повторите описанные выше функции;
  + функция 14:  
    отключить, а затем потяните триггера времени: После силовое реле не действует, низкого уровня интерфейс CH1 импульсного сигнала, сразу тянуть реле, реле времени задержки T1 после прибытия; T2 прибытия после отключения реле времени, время задержки между T1 и T2 в 0.1 секунды-270 часов регулируется, повторите CH1 интерфейс низкого уровня импульсный сигнал, повторите описанные выше функции;
  + функция 15:  
    бесконечный режим синхронизации петли 1: после включения реле не работает на низком уровне импульсный сигнал CH1 интерфейс, время задержки Т1 достигает реле находится под напряжением; снять реле времени прибытия T2, а затем повторите описанную выше состояние, расширение, когда время между T1 и T2 в 0.1 секунды-270 часов регулируется, повторите CH1 интерфейс низкого уровня импульсный сигнал, выше функции могут быть возобновлено;
  + функция 16:  
    бесконечный режим синхронизации петли 2: После силовое реле не действует, низкого уровня интерфейс CH1 импульсного сигнала, сразу тянуть реле, реле времени задержки T1 после прибытия; перерыв времени Т2 после достижения реле, затем повторите описанную выше состояние, время задержки между T1 и T2 в 0.1 секунды-270 часов регулируется, повторите CH1 интерфейс низкого уровня импульсный сигнал, выше функции могут быть возобновлено;
  + функция 17:  
    конечные режимом синхронизации петли 1: 15 на основе функциональности, увеличение числа циклов функции, на этот раз между T1 и T2 в 0.1 секунды-9999 секунд регулируемые циклов NX регулируется в пределах от 1-9999 раз, повторять до CH1 интерфейс низкий импульсный сигнал, выше функции могут быть возобновлено;
  + функция 18:  
    конечные режимом синхронизации петли 2: 16 на основе функциональности, увеличение числа циклов функции, на этот раз между T1 и T2 в 0.1 секунды-9999 секунд регулируемые циклов NX регулируется в пределах от 1-9999 раз, повторять до CH1 интерфейс низкий импульсный сигнал, выше функции могут быть возобновлено;