* рабочее напряжение: DC12V (нормальное рабочее напряжение DC10V-16V)
* источник: DC4V ~ 20 В (положительный триггер общий кнопка питания, PNP датчиков, сигналы PLC и т. д.)
* выход возможности: Вы можете контролировать ПОСТОЯННОГО или ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 220v5A в 30v5A в
* Ток покоя: ма,
* рабочий ток: 50mA
* жизнь: более 10 миллионов раз;
* рабочая температура:-40 ~ 85'C;
* особенности: анти-обратное напряжение входной цепи, worry-free проводки. входной сигнал изоляции оптопара, против вмешательства способности.
* установить параметры питания и постоянной памяти. Powerful flash MCU онлайн программирования, в соответствии с потребностями пользователей можете связаться с производителями, чтобы настроить функциональность.
* особенности:
* S1: power on, нажмите S1 2 секунд, чтобы войти в режим меню выбора, нажмите S1, выбрать Р-1 ~ С-4 режим.
* S2: ОК/shift: Нажмите, чтобы отрегулировать положение ИНДИКАТОР мигает, который мигает лампочка, S3 для регулировки значения цифровой трубки мерцания.
* пока вы пресс S2, цифровой больше не мигает.
* S3: цифровой дисплей мигает, S3 регулировки цифры от 0-9 последовательно. обычный цифровой дисплей трубки, S3, чтобы отрегулировать положение десятичной точки, десятичной точки в биты 0-999 секунд; в 10 бит от 0 до 99.9 секунд
* модель Описание:
* P-1: запускающий сигнал получен, реле включается, таймер истекает, реле выкл.
* A1: во время задержки триггера снова недействительным
* A2: Во Время восстановления синхронизации триггера задержки снова
* A3: Задержка запуска снова во время прекращения реле времени сброса
* С-2: запускающий сигнал получен, X время начала, конец подсчета реле, Y время начала, конец подсчета реле
* С-3: Цикл Переключатель Режима
* A1: После силовое реле включено, в конце времени, бесконечный цикл.
* A2: После силовое реле не горит, сроки turned end, бесконечный цикл.