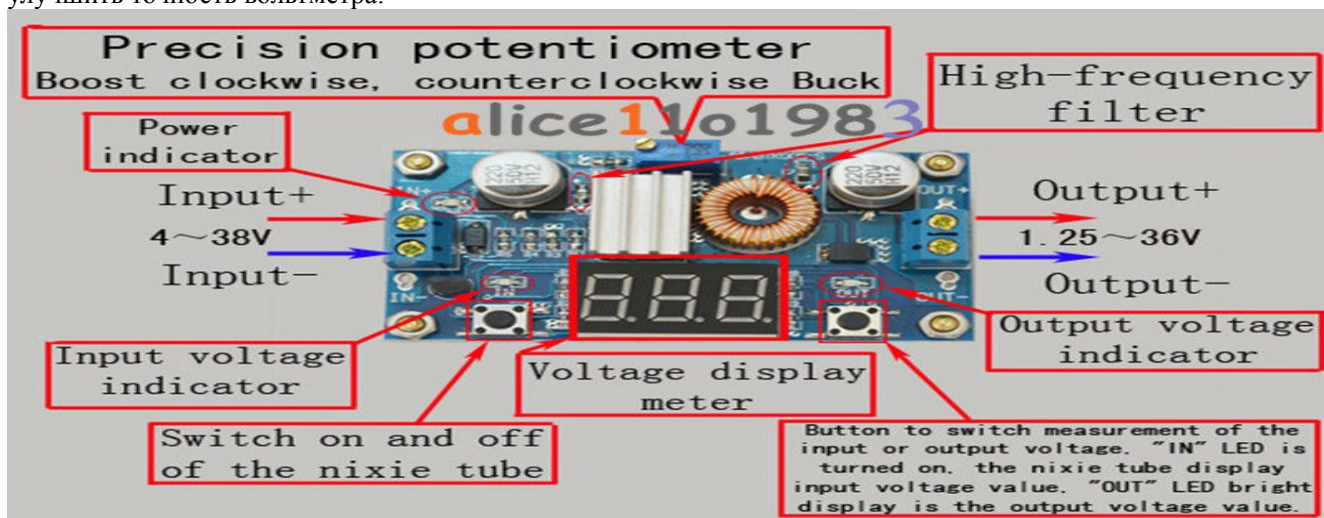


Спецификация:

Данный продукт является 180 кГц фиксированная частота ШИМ (понижающий) модуль DC / DC, способный управлять нагрузкой 5А с высокой эффективностью, низким уровнем пульсаций и отличной линии и модуля regulation. The нагрузки с помощью измерителя напряжения для отображения входного напряжения и выходного напряжения, а напряжение может быть исправлена с помощью кнопки, чтобы улучшить точность вольтметра.



Особенности:

1. Светодиодный индикатор питания.
2. Кнопка переключения измерения напряжения входного или выходного, а светодиодный индикатор показывает текущее измерение напряжения входного или выходного; Русалка трубка может быть отключена по другой кнопке. Указанные государства могут быть сохранены, не теряется, даже если питание отключено. (Op-плата, отмеченный "IN" светодиод включен, значение входного напряжения дисплей русалка трубки, "OUT" LED яркий дисплей является значение напряжения).
3. Специальный запуск, функция калибровки вольтметра, никогда не будет существовать вольтметр неточное!

Вольтметр Метод калибровки:

(1) шагов калибровки выходного напряжения

Шаг 1, регулировка правой кнопкой, чтобы "OUT" LED подсветка, вольтметр показывает значение выходного напряжения; Нажмите правую кнопку для более чем 2 секунд, отпустите, вольтметр и "OUT" индикатор мигает синхронно, так что вы войти в режим калибровки выходного напряжения.

Шаг 2, нажмите правую кнопку (нормальная скорость), значение напряжения суммирования блок; Нажмите левую кнопку, минус единица; В связи с единицы меньше, чем 0,1 В, минимальное напряжение дисплей с 0.1V, так что вы должны постоянно нажмите 1-5 раза, чтобы увидеть 0,1 V изменения вольтметр, сколько раз изменение вольтметр 0,1В с помощью клавиши, в зависимости от Ток Напряжение дисплей, чем выше напряжение, тем меньше число прессе.

Шаг 3, нажмите правую кнопку более 2 секунд, отпустите, чтобы выйти из режима калибровки выходного напряжения. Все параметры, установленные автоматически отключится для сохранения.

(2) шагов калибровки входного напряжения

Шаг 1, регулировка правой кнопкой, чтобы "IN" LED подсветка, вольтметр показывает значение входного напряжения; нажмите правую кнопку для более чем 2 секунд, отпустите, вольтметр и "в" индикатор мигает синхронно, так что вы входите в режим ввода калибровки напряжения.

Шаги 2 и 3, в соответствии с методом калибровки выходного напряжения.

Рабочие параметры:

- 1, Диапазон входного напряжения: 4 ~ 38VDC (Примечание: входное напряжение, не превышающей 38V)
- 2, диапазон выходного напряжения: 1.25-36VDC регулируемая
- 3, выходной ток: 0-5A
- 4, Выходная мощность: 75W
- 5, диапазон вольтметра: 4 40V, ошибка $\pm 0.1V$
- 6 Рабочая частота: 180KHz
- 7, Высокий КПД до 96%
- 8, Встроенная функция тепловой защиты
- 9, встроенный в функцию ограничения тока
- 10, был построен в выходной функции защиты от короткого
- 11, вход защита от обратной полярности: Нет (если требуется, большой ток диода последовательно с входом).
- 12, Д x Ш x В = 6,6 * 3,9 * 1.8CM