

Миниатюрный цифровой встраиваемый вольтметр постоянного тока. Ультра яркий белый индикатор.

Модуль может использоваться для: контроля напряжения в лабораторных блоках питания, а также для контроля напряжения в различных устройствах и приборах. Допускается питание устройства от измеряемого напряжения.

При превышении измеряемого напряжения более 9,99В, на дисплее высвечивается «----».

Внимание! Переполюсовка питания выведет модуль из строя!

При питании модуля напряжением более 20В, рекомендуется установить радиатор, прикрепив его к крепежным отверстиям модуля.

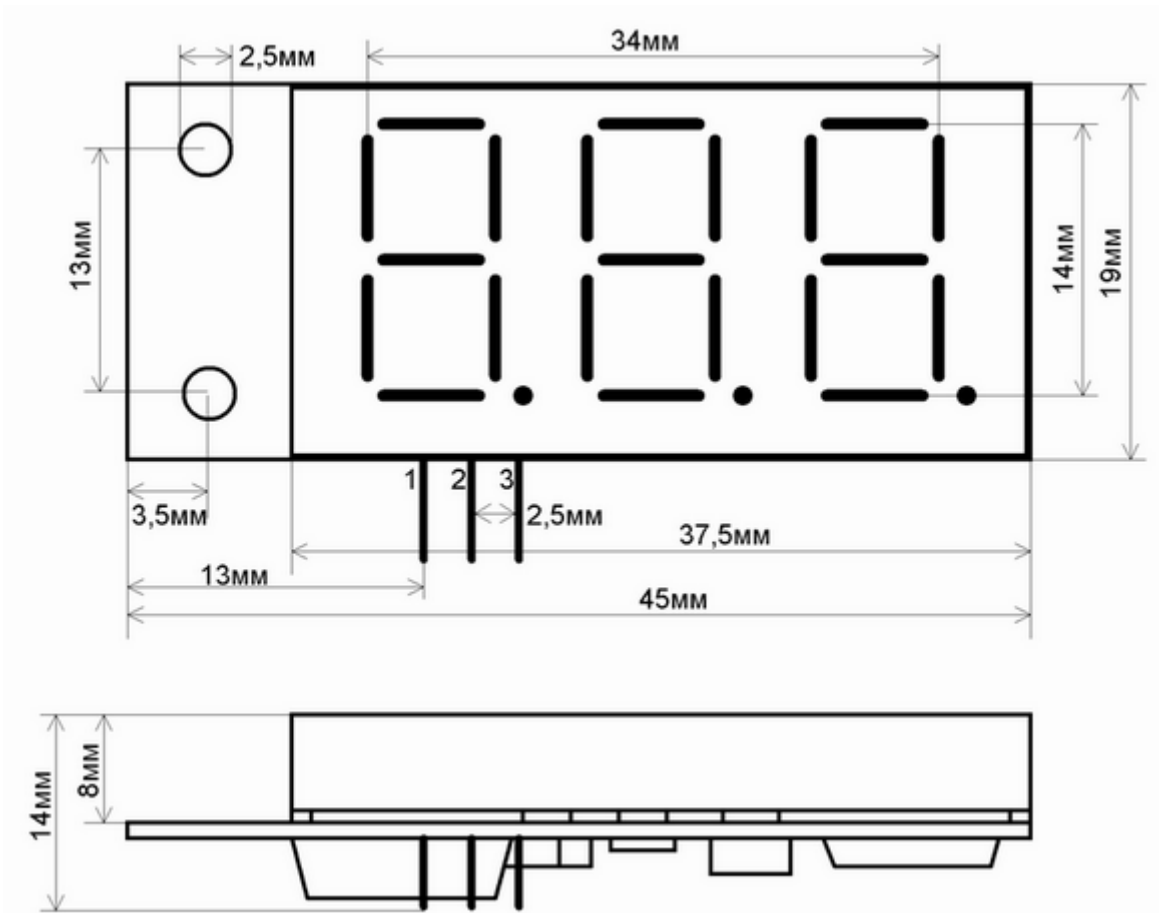
Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания	6В...20 (с радиатором до 35В)
Потребляемый ток	50мА ±10%
Диапазон измеряемых напряжений	0...+9,99В
Дискретность измерения	0,01В
Погрешность измерения	2%
Входное сопротивление	>300 КОм
Цвет свечения индикатора	Ультра яркий белый
Высота символов индикатора	14мм
Размер модуля	45x19x14мм
Вес модуля	11г

Расшифровка характеристик вольтметра по названию



Габаритный чертеж SVH0001UW-10



Пример включения модуля SVH0001UW-10 с модулем регулируемого стабилизатора EK-2596

