

# SPW0051-100mA

## Источник питания в корпусе D2MG

5V, 100mA



**5 В**

**100 мА**

Источник питания предназначен для питания устройств в корпусе D2MG.

✓ Стабилизированное напряжение 5 В, с нагрузочной способностью до 100 мА.

✓ Переменное напряжение 7.5 В, с нагрузочной способностью до 300 мА

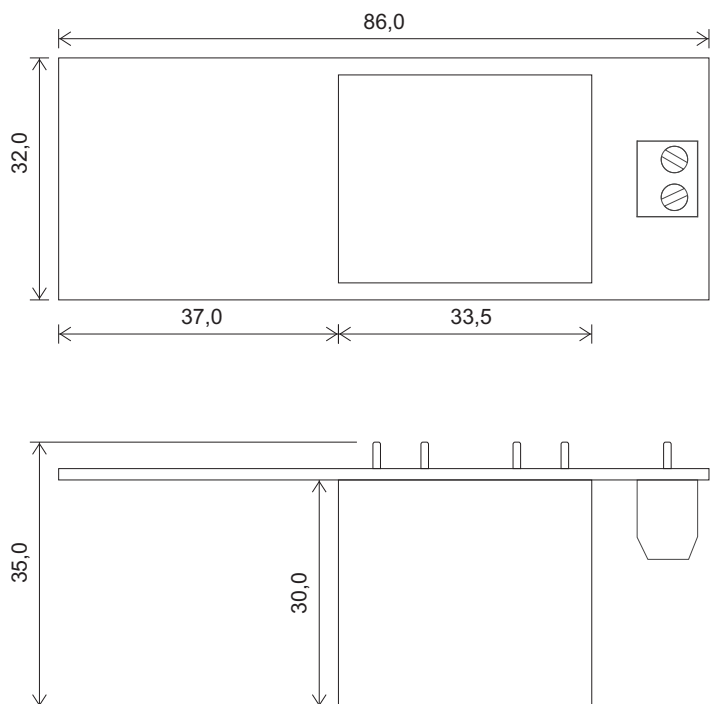
Отверстия для подключения к клеммникам и отверстия под отвертку совпадают с отверстиями в корпусе D2MG.

### Технические характеристики.

Напряжение питания	220 В ± 10%, 50 Гц
Выходное напряжение	5 В ± 5%
Максимальный выходной ток (при 5 В)	0,1 А
Выходное номинальное переменное напряжение	7,5 В
Выходной максимальный ток (при ~7,5 В)	0,3 А
Диапазон рабочих температур	-20..+45°C
Вес	125 г
Размеры	86x35x32 мм

Благодаря использованию низкочастотного трансформатора, модуль имеет высокий срок службы и минимальное электромагнитное излучение.

### Габаритный чертеж



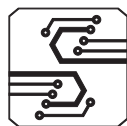
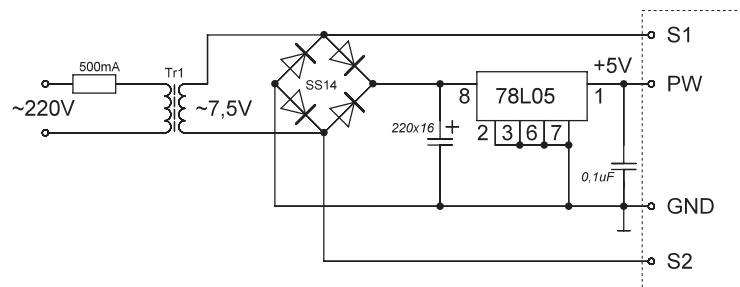
Модуль имеет два канала питания:

1. Стабилизированное напряжение 5 В, с максимальной нагрузочной способностью 100 мА (контакты GND и PW)
2. Переменное напряжение 7.5 В, с максимальной нагрузочной способностью 300 мА (два выхода напрямую с сетевого трансформатора S1 и S2).

Суммарная нагрузочная способность обоих каналов не должна превышать 300 мА.

Модуль имеет клеммник под отвертку для подключения кабеля питания 220 В.

### Схема



# SmartModule

Интеллектуальные модули

