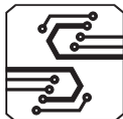


SPW0051-100mA

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

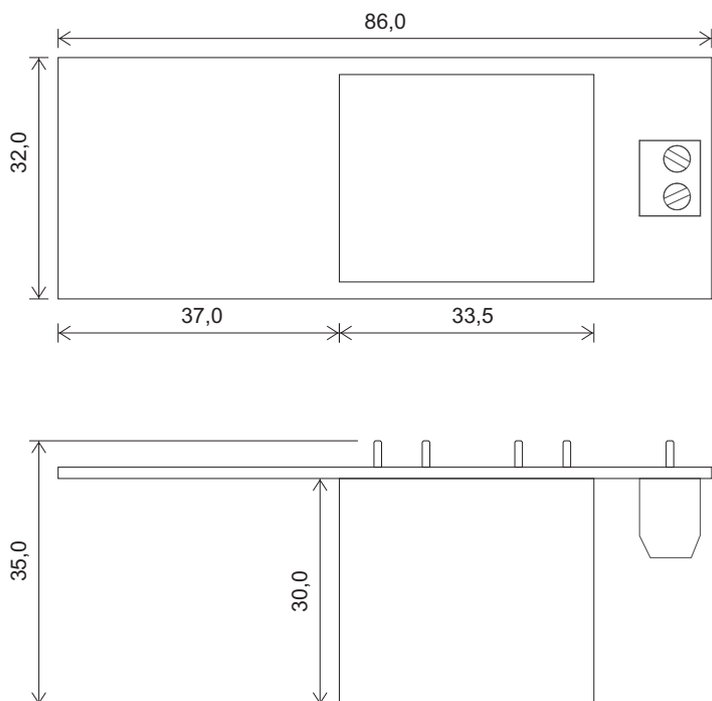
Отверстия для подключения к клеммникам и отверстия под отвертку совпадают с отверстиями в корпусе D2MG.

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:

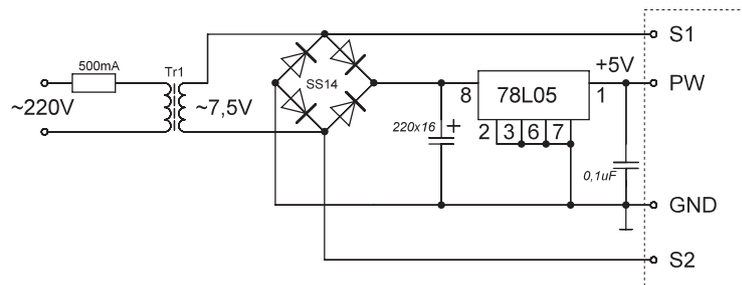
1. Стабилизированное напряжение 5 В, с максимальной нагрузочной способностью 100 мА (контакты GND и PW)

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

