

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Импульсный блок питания 9 В 500 мА

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Артикул модели | IR9-500S угловой |
| Выходная мощность | 4,5 Вт |
| Вход | 100 – 240 В AC, 50 – 60 Гц, 0.2А макс |
| Номинальное выходное напряжение | 6 В |
| Максимальный выходной ток | 500 мА |
| Температура эксплуатации | от 0 до 40 °С |
| Температура хранения | от -25 до 70 °С |
| Вес | 60 ± 10 г |
| Подключение к сети | Евро-вилка |
| Цвет | Черный |
| Длина шнура | 1500 ± 30 мм |
| Выходной штекер | Угловой 5,5 x 2,5 / 12 мм |

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|--|
| Защита от превышения по выходному току | отключение при превышении тока 1.0 – 2.0 А |
| Защита от короткого замыкания выхода | есть |
| Уровень выходных пульсаций | ≤ 120 мВ (нагрузка 0,5 А, 25 °С) |
| Потребляемый ток в режиме ожидания | 0,3 Вт (110-230 В) |
| Ток запуска | 30 А макс (при 240 В) |
| КПД | 68 % мин |
| Выходное напряжение без нагрузки | 8,55 – 9,45 В |
| Выходное напряжение под нагрузкой | 8,55 – 9,45 В (0,5 А) |
| Сопrotивление изоляции | 100 МОм |
| Ток утечки | 0,25 мА |

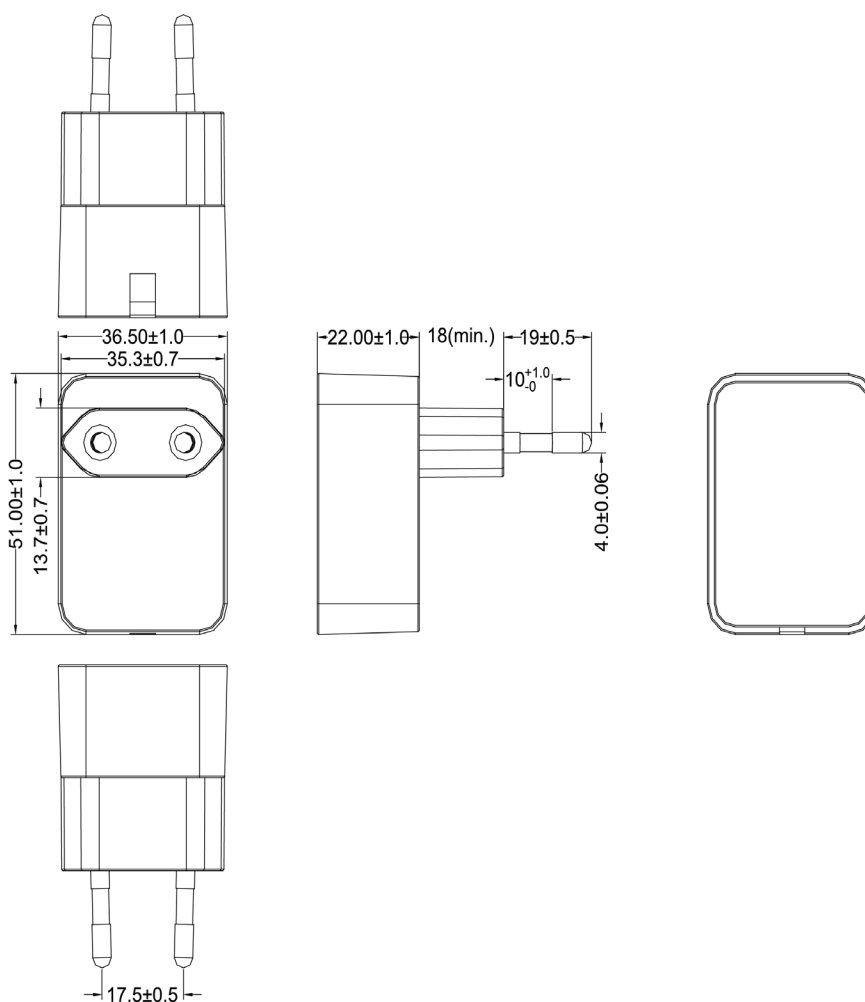
Спецификация

The power supply specialist
ROBITON[®]

2. ИСПЫТАНИЯ

| Тест | Условия | Результат |
|-------------------|--|-----------------|
| Падение | Падение с высоты 100 см на деревянную доску 6 раз | Нет повреждений |
| Напряжение пробоя | Вход-выход 3000 В AC / 10 мА, 60 сек Вход-выход 3000 В AC / 5 мА, 3 сек | Нет повреждений |
| Приработка | 2 ч, 40 *С, полная нагрузка | |

2. ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ



Длина шнура 150см