

СПЕЦИФИКАЦИЯ**Универсальный импульсный блок питания 3-12В 1000мА****1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

| | |
|--------------------------------|--|
| Артикул модели | TN1000S |
| Напряжение питания | ~100 / 240 В, 50/60 Гц |
| Выходное напряжение | 3 – 12 В ± 5% устанавливается пользователем |
| Максимальный выходной ток | 1000 мА |
| Максимальная выходная мощность | 12 Вт |
| Температура эксплуатации | от 0 до 40 °С |
| Температура хранения | от -10 до 80 °С |
| Относительная влажность | 25 – 75 % при 40 °С |
| Размеры | 75.5 x 43.3 x 35.8 мм |
| Вес | 142г |

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|---|
| Защита от перегрузки по выходному току | есть |
| Защита от короткого замыкания выхода | есть |
| Уровень выходных шумов/пульсаций | ≤ 200 мВ |
| Задержка включения / Нарастание / Задержка отключения | 3 сек / 40 мс / 5 мс при максимальной выходной нагрузке |
| КПД | > 75 % (макс нагрузка) |
| Потребление в режиме ожидания (без нагрузки) | 0,3 Вт макс |
| Стандарты безопасности и совместимости | EN 60950-1, EN55022 class B |
| Изоляция | 500 В (DC), 100 МОм |
| Высоковольтные испытания | Вход – выход (минус): 1500 В (AC), 5 мА 1 мин Вход – выход (плюс): 3000 В (AC), 5 мА 1 мин |
| Импульсный пиковый ток в момент старта | 30А макс (питание 240В, 25 °С) |
| Допустимый диапазон входного напряжения | 90 – 264В |

Спецификация TN1000S



2. ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

