

СПЕЦИФИКАЦИЯ Универсальный импульсный блок питания 5-15В 3000мА

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул модели TN3000S

Номинальное ~100 / 240 B, 50/60 Гц Напряжение питания Допустимый диапазон ~90-264 B, 47-63Гц

5 – 15 B ± 5%

Выходное напряжение устанавливается пользователем

Номинальный входной ток 0,9А

Максимальный выходной ток При 5-12B DC 3A; при 13.5-15B DC 2.4A

Максимальная выходная мощность 36 Вт

Температура эксплуатации от 0 до 40 °C

Температура хранения от -10 до 80 °C

Относительная влажность 25 – 75 % при 40 °C

Размеры 112*52*33мм

Вес 345г (макс)

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 3 сек / 40 мс / 5 мс

отключения при максимальной выходной нагрузке

КПД >80 % (макс нагрузка)

Потребление в режиме ожидания (без

нагрузки)

Стандарты безопасности и совместимости EN 60950-1, EN55022 class B

Изоляция 500 B (DC), 100 MOм

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 70A макс (питание 240B, 25 °C)

Ток утечки 0,25мА (макс)



2. ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

