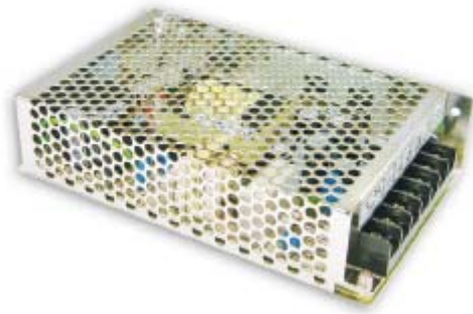


Серия NES-100 блоки питания

Особенности

Защита от короткого замыкания / перегрузки / перенапряжения

Охлаждение естественной конвекцией

Светодиодный индикатор включения и работы

Гарантия 2 года

Спецификация

<i>Выходные характеристики</i>	NES-100-12	NES-100-24	NES-100-48
Напряжение постоянного тока	12В	24В	48В
Номинальный ток:	8.5А	4.5А	2.3А
Диапазон тока:	0 ~ 8.5А	0 ~ 4.5А	0 ~ 2.3А
Номинальная мощность:	102Вт	108Вт	110.4Вт
Пульсация и шум:	120 мВ	120 мВ	150 мВ

Пульсация и шум измерены при 20МГц с помощью 12"витой пары с 0.1мкФ и 47мкФ

Допустимое отклонение напряжения:	±1.0%	±1.0%	±1.0%
-----------------------------------	-------	-------	-------

Допуск: включает допуск установки, линию регулировки, регулировку нагрузки.

Входные характеристики

Диапазон напряжения: 85 ~ 132В AC / 176~ 264В AC

Диапазон частоты: 47 ~ 63 Гц

Эффективность (тип.):	83%	86%	86%
-----------------------	-----	-----	-----



NES-100

Переменный ток (тип.): 2A / 115В AC 1,2A / 230В AC

Пусковой ток (тип.): холодный запуск 36А

Ток утечки: < 2мА/240В AC

Защита

Перегрузка: 110 ~ 150% номинальной выходной мощности

Степень защиты: восстанавливается автоматически, после того как прекратятся аварийные условия

Перенапряжения: 13.8 ~ 16.2V | 27.6 ~ 32.4V | 55.2 ~ 64.8V

Степень защиты: восстанавливается автоматически, после того как прекратятся аварийные условия

Окружающая среда

Рабочая температура: -20 ~ +60 °C (обратитесь к графику ниже)

Работа с устройством при влажности: 20%~90%RH без конденсата

Хранение при температуре и влажности: -40 ~ +85 °C, 10 ~ 95% RH

Температурный коэффициент: ±0.03% /°C (0 ~ 50°C)

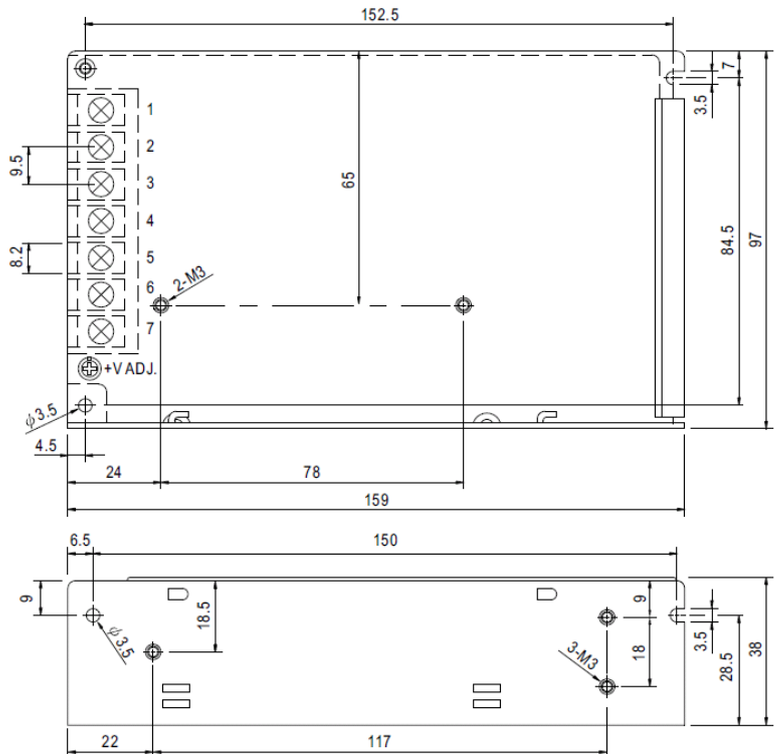
Стандарт: соответствует нормам: UL60950-1, CB(IEC60950-1),CCC GB4943

Выдерживаемое напряжение: I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC

Размеры: 159*97*38мм

Упаковка: 0,55 кг, 30шт. в коробке

Механические параметры



Terminal Pin No. Assignment

Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	AC/L	4,5	DC OUTPUT -V
2	AC/N	6,7	DC OUTPUT +V
3	FG \perp		

