



Модель: MLPS-NW-300-12-S Размеры: 224*68*41 мм



Краткие сведения

300Вт

Блок питания (С.V.)

Модель: MLPS-NW-300-12-S

Напряжение питания 200~250 В перем. тока

Выходное напряжение 12В пост. тока 25А 300Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ультратонкий, идеально подходит для световых коробов
- Высокий коэффициент передачи
- Прочность и стабильное качество
- 100% полная нагрузка, 100% апробирован термотренировкой
- Превосходное качество
- Защиты от перегрузки/короткого замыкания

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вход, перем. ток

Напряжение питания	200~250 В
Входная частота	50/60 Гц
КПД(стандартный)	84%
Входной ток	230В: 2,3А макс.
Пусковой ток	40А
Ток утечки	3мА/120В перем. тока

Выход, пост. ток

Выходное напряжение	12 В
Номинальный ток	25 А
Номинальная мощность	300 Вт
Напряж. фона и шумов (макс.)	<200 mVp-p
Время настройки, длительность фронта импульса	1500мс/230В перемен. тока
Стабилизация выходного напряжения	1%
Стабилизация по нагрузке	1%

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C~60°C
Отн. влажность (рабочая)	20~90%
Температура хранения	-40°C~80°C
Отн. влажность (хранение)	10~95%

Защита

Перегрузка	Да, отключение при перегрузке 5~25% Восстановление после снижения нагрузки
Короткое замыкание	Да, режим кратковременного отключения, автоматическое восстановление после устранения неисправности

Безопасность

Стандарт безопасности	EN 61347-2-13
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-GND: 1.5KVAC O/P-GND: 0.5KVAC
Сопротивление изоляции	I/P-O/P: >100M Ohms / 500VDC /25°C / 70%RH

Сведения по упаковке

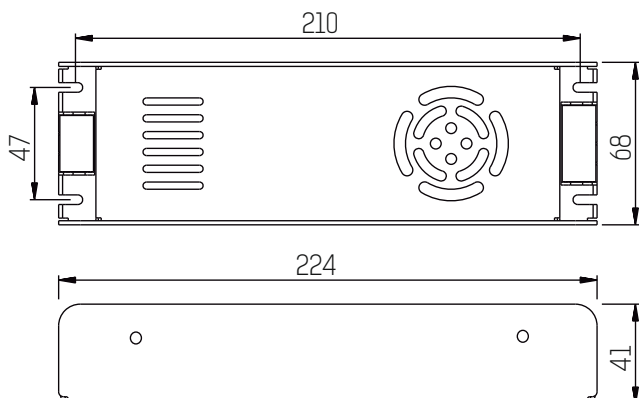
Габариты изделия	224*68*41 мм
Масса нетто	480 г
Шт./короб.(кол-во)	30 шт.
Размер карт. короба	46*25*26 см
Масса брутто/короб.	16 кг

Советы по установке:

- Перед установкой определите вход и выход блока питания.
- Убедитесь в корректном выходном соединении проводов «+» и «-». Включайте блок питания после выполнения проводного соединения.
- Во избежание перепада напряжения и потери нагрузки на выходе устанавливайте блок питания максимально близко к нагрузке, если потребуется, используйте шнуры-удлинители, более толстые провода и меньшую рабочую мощность.
- Блок питания следует устанавливать в условиях с хорошей вентиляцией и охлаждением.

Размеры

Ед.:мм



Краткие сведения

300Вт

Блок питания (С.V.)

Модель: MLPS-NW-300-12-S

Напряжение питания 200~250 В перем. тока

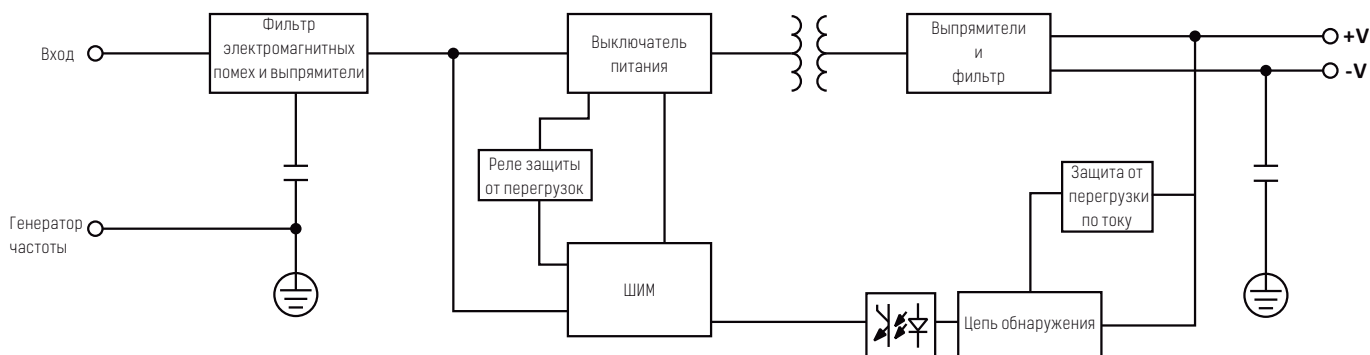
Выходное напряжение 12В пост. тока 25А 300Вт

Ввод и вывод:

9500-7P резьбовые выводы с негорючим покрытием

Корпус: алюминий

Блок-схема



Убывающая кривая



Статические характеристики

