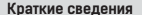
MAKSILEI

Поставшик качественной светодиодной продукции по всей России





Серия MLPS-W-Y

300B_T

Герметичный источник питания [C.V.]

Модель: MLPS-W-Y300-24-AL

Входные характеристики: 190-250 В перем. тока Выходные характеристики: 24В пост. тока 12,5А

300BT

Особенности продукта

- Компактность, простота установки
- Высокий КПД
- Стабильное выходное напряжение
- IP67, подходит для использования внутри и снаружи помещений
- 100% полная нагрузка, 100% апробирован термотренировкой
- Защита от перегрузки/короткого замыкания



Модель: MLPS-W-Y300-24-AL (24 B) Размеры: 257*90*40 мм









ОСНОВНЫЕ **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** ПАРАМЕТРЫ

Вход, перем. ток

190~250 B Входное напряжение Входная частота 50/60 Гц КПД(стандартный) >89% Вхолной ток 230В: 2.5А макс Пусковой ток Ток утечки 5мА/230В перем. тока

Выход, пост. ток

Выходное напряжение 24 B Номинальный ток 12.5 A 300 BT Номинальная мощность <200 мВ (размах) Пульсации и шум (макс.)

Время настройки, длительность 1500мс/230В фронта импульса перемен, тока

Стабилизация выходного 1% напряжения по частоте сети Стабилизация выходного 1%

напряжения по нагрузке

Условия эксплуатации

Рабочая температура -20°C~50°C Отн. влажность (рабочая) 20~99% Температура хранения -40°C~80°C Отн. влажность (хранение) 10~99%

Защита

Защита от перегрузки

Зашита коротко замыкани

Есть, режим отключения при перегрузке 5-30% Есть, временное выключение, автоматическое возобновление работы после устранения неисправности

Безопасность

Стандарт безопасности Сопротивление изоляции

EN 61347-2-13

Выдерживаемое напряжение Вход-Выход: 3750 В перем. тока/1 мин/<5 мА Вход-Выход: >100 MOм / 500 В пост. тока

/25°С / отн. влажность 70%

Информация по упаковке

Габариты изделия 257*90*40 мм Масса нетто 1570 г Кол-во в коробке (шт.) 10 32*25*25.5 cm Габаритные размеры коробки

Рекомендации по установке:

Масса брутто (с коробкой)

- Перед установкой определите вход и выход блока питания.

17кг

- 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.

¹При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.

²Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей



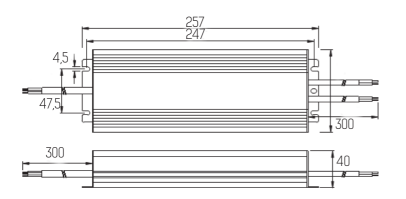


Поставщик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

Размеры

Единицы измерения: мм



Краткие сведения

Серия MLPS-W-Y

300B_T

Герметичный источник питания [C.V.]

Модель: MLPS-W-Y200-24-AL

Входные характеристики: 190-250 В перем. тока Выходные характеристики: 24В пост. тока 12,5А

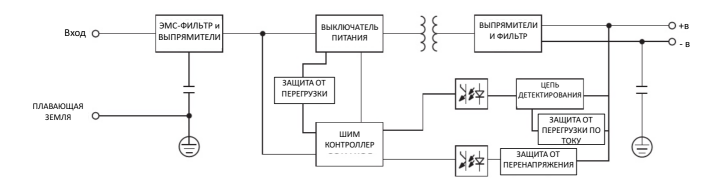
300BT

Вход: провода 3х 1мм², коричневый L, синий N, длина 300 мм

Выход: провода 2 х 1.5 мм², красный + (плюс), черный – (минус), длина 300 мм

Корпус: алюминий

Блок-схема



Убывающая кривая



Статические характеристики

