

Поставшик качественной светодиодной





Модель: MLPS-W-Y150-24-AL Размеры: 279*57*25 мм







С € SELV 🗇 🖗 IP67 Ультратонкий 👺



ОСНОВНЫЕ **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** ПАРАМЕТРЫ

Вход, перем. ток

170~250 B Напряжение питания Входная частота 50/60 Гц КПД(стандартный) 87% Входной ток 230В: 1,45А макс. Пусковой ток 40A ЗмА/230В перем. тока Ток утечки

Краткие сведения

Ультратонкий

Высота 25 мм

150B_T

Блок питания герметичный (C.V.)

Модель: MLPS-W-Y150-24-AL

Напряжение питания 170~250 В перем. тока Выходное напряжение 24В пост.тока 6.25А 150Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный размер, простота установки
- Высокий КПД
- Широкий диапазон напряжения питания
- Неизменное постоянное выходное напряжение
- IP67, для установки внутри и вне помещений
- 100% полная нагрузка, 100% апробирован термотренировкой
- Защита от перегрузки/короткого замыкания

Выход, пост. ток

24 B Выходное напряжение Номинальный ток 6.25 A Номинальная мощность 150 BT Напряж. фона и шумов (макс.) <100 mVp-p

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

фронта импульса

Стабилизация выходного 1% напряжения

Стабилизация по нагрузке 1%

Условия эксплуатации

Рабочая температура -30°C~50°C 20~95% Отн. влажность (рабочая) Температура хранения -40°C~80°C Отн. влажность (хранение) 10~95%

Сведения по упаковке

Габариты изделия 279*57*25 мм Масса нетто 680 г Шт./короб.(кол-во) 25 IIIT Размер карт. короба 41.5*33*18 cm Масса брутто/короб. 18 кг

Зашита

Перегрузка Да, режим отсечки, при перегрузке выходное

напряжение отсутствует

Короткое замыкание Да, режим кратковременного отключения,

автоматическое восстановление после устранения неисправности

Безопасность

Стандарт безопасности Выдерживаемое напряжение Сопротивление изоляции

EN 61347-2-13

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

/25°С / отн влажность 70%

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 шнурыудлинители, более толстые провода и меньшую рабочую мошность.
- Блок питания следует устанавливать в условиях с хорошей вентиляцией и охлаждением.

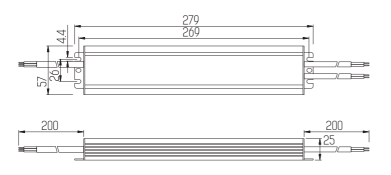


Поставщик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

Размеры

Ед.:мм



Краткие сведения

УльтратонкийВысота 25 мм

150B_T

Блок питания герметичный (С.V.)

Модель: MLPS-W-Y150-24-AL

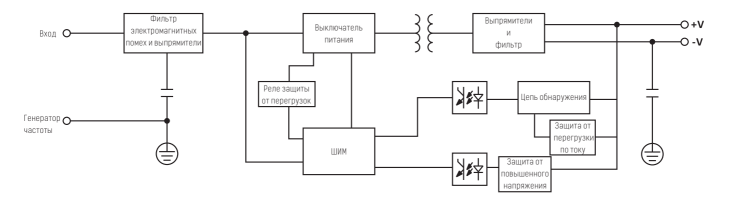
Напряжение питания 170~250 В перем. тока Выходное напряжение 24В пост.тока 6,25А 150Вт

Ввод: провод 3x1,0 мм2, Коричневый L, Синий N, длина 200 мм

Вывод: провод 2x0,75 мм2, Красный +, Черный –, длина 200 мм

Корпус: алюминий

Блок-схема



Убывающая кривая



Статические характеристики

