



Модель: MLPS-12-12-YPS
MLPS-12-24-YPS



Краткие сведения

12Вт

Сетевой адаптер (С.В.)

Модель: MLPS-12-12-YPS / MLPS-12-24-YPS

Напряжение питания: 100~240 В перем. тока

Выходное напряжение: 12 В пост. тока, 1 А, 12 Вт /
24 В пост. тока, 0,5 А, 12 Вт

Особенности продукта

- Компактный размер, простота установки
- Предназначен для эксплуатации внутри помещений
- Высокая стабильность выходного напряжения
- Проверка 100% изделий при максимальной нагрузке
- Защита от перегрузки/короткого замыкания

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вход, перем. ток

Напряжение питания	100~240 В
Входная частота	50/60 Гц
КПД(стандартный)	82%
Входной ток	0.13A@220VAC Max.
Пусковой ток	15A@220VAC Max
Ток утечки	5mA@220VAC Max.

Выход, пост. ток

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный ток	1 А	0,5 А
Номинальная мощность	12 Вт	12 Вт
Напряж. фона и шумов (макс.)	<500 mV	<500 mV
Время запуска	1500мс/220В перемен. тока	1500мс/220В перемен. тока
Погрешность выходного напряжения	2%	2%
Стабилизация по нагрузке	1%	1%

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-20°C~50°C
Отн. влажность (рабочая)	20~92% RH
Температура хранения	-40°C~80°C
Отн. влажность (хранение)	10~95% RH
Степень пылевлагозащиты	IP50

Защита

Перегрузка	Да
Короткое замыкание	Да

Безопасность

Выдерживаемое напряжение I/P-O/P: 3.75KVAC I/P-GND: 1.5KVAC

Сопротивление изоляции I/P-O/P: 100M ohms /500VDC/25°C 70%RH

Информация по упаковке

Габариты изделия	73*28*80 мм
	73*28*42 мм (размер без вилки)
Масса нетто	85 г