

Источник напряжения для светодиодов AC/DC, выходное напряжение 24 В.

Сведения об изделии IS 5V-24 (P/N 1011001-3):

- Основная область применения электропитание мощных светодиодов и светодиодных изделий
- Стабилизация выходного напряжения
- Широкий диапазон входного напряжения
- Защита от превышения допустимого тока, короткого замыкания, превышения допустимого напряжения, перегрева
- Степень защиты IP67
- Соответствует стандарту UL1310 (класс 2)
- 100 % контроль качества
- Компактный размер
- Высокая надежность



Характеристики:

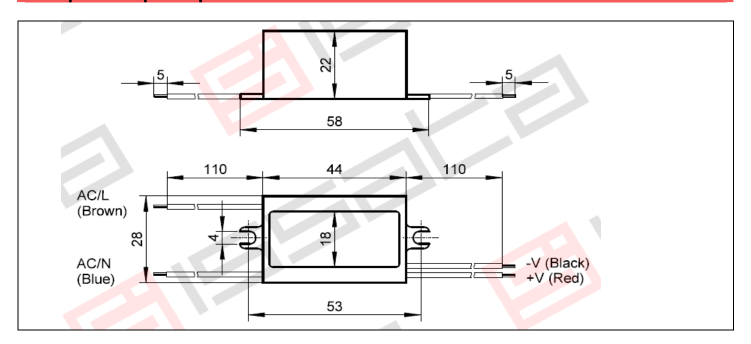
Выходные характеристики:	
Выходное напряжение	24 B
Диапазон выходного тока	0175 мА
Пульсации и шумы (макс.)	150 мВ
Нестабильность выходного напряжения	±3 %
Номинальная мощность	5 Вт
Время нарастания при полной нагрузке	250 мс / ~115 B;
	250 мс / ~230 В
Время спада при полной нагрузке	24 мс / ~100 В;
	50 мс / ~200 В
Входные характеристики:	
Входное напряжение	~90~264 B
Частота питающей сети	4763 Гц
Входной ток	0.15 A / ~100 B;
	0.1 A / ~230 B
Пусковой ток	При холодном старте 30 А / ~240 В
КПД при полной нагрузке	72 %

www.issata.com 1



Защита:	
От превышения допустимого тока	Отключение/включение нагрузки.
	Автоматическое восстановление после
	устранения неисправности. (Срабатывает при
	превышении выходной мощности на
	110180 %.)
От короткого замыкания	Отключение/включение нагрузки.
	Автоматическое восстановление после
	устранения неисправности.
От превышения допустимого напряжения	Отключение/включение нагрузки.
	От превышения напряжения 13-20В.
	Автоматическое восстановление после
	устранения неисправности.
Общие параметры:	
Тип корпуса	IPP5-1
Степень защиты	IP67
Рабочая температура	-30+50 °C
Влажность	2090 % (без выпадения конденсата)
Температура хранения	-40+80 °C, при влажности 2095 %
Температурная нестабильность	±0.03 %/°C
Габаритные размеры ДхШхВ	58 x 28 x 22 мм
	UL1310 класс 2, TUV EN60950-1,
	EN61347-2-13, CAN/CSA C22.2 No. 223-M91,
Соответствие стандартам безопасности и	удовлетворяет IP67; EN55022 (CISPR22,
ЭМС	класс В); EN61000-3-2,3;
	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024 (критерий A)

Габаритные размеры:

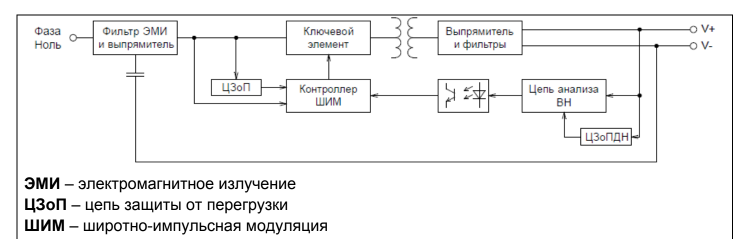


www.issata.com 2



Структурная схема:

ВН – выходное напряжение



ЦЗоПДН – цепь защиты от превышения допустимого напряжения

www.issata.com