

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

Сведения об изделии IS 150TS-24 (P/N 1171502-3):

- Основная область применения электропитание мощных светодиодов и светодиодных изделий
- Стабилизация выходного напряжения
- Широкий диапазон входного напряжения
- Низкое энергопотребление
- Встроенный фильтр для подавления электромагнитных помех
- Защита от превышения допустимого тока и короткого замыкания
- Конвекционное охлаждение
- 100 % контроль качества
- Высокая надежность



Характеристики:

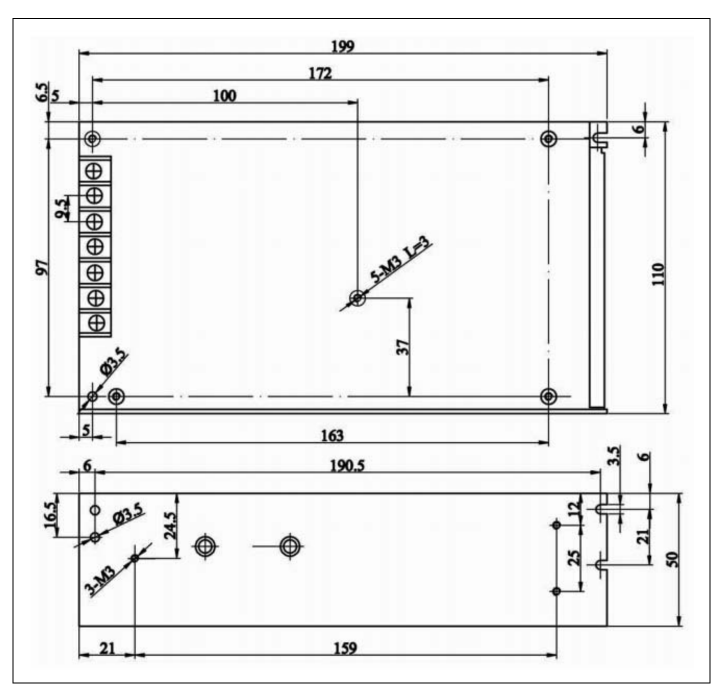
_		
Выходные характеристики:		
Выходное напряжение	=24 B	
Диапазон выходного тока	06500 мА	
Диапазон регулировки выходного	±10 %	
напряжения		
Пульсации и шумы (макс.)	150 мВ	
Нестабильность выходного напряжения	±0.5 %	
Номинальная мощность	156 Вт	
Время нарастания/спада при полной	100 мс / 20 мс	
нагрузке		
Входные характеристики:		
Входное напряжение	~85~132 B или ~180~264 B	
	(Выбирается переключателем)	
Частота питающей сети	4763 Гц	
Пусковой ток	При холодном старте 50 А / ~230 В	
КПД при полной нагрузке	85 %	
Защита:		
От превышения допустимого тока	Отключение нагрузки. Восстанавливается	
	после отключения/включения устройства.	
	(Срабатывает при превышении выходной	
	мощности на 105150 %)	
От короткого замыкания	Отключение нагрузки. Восстанавливается	
	после отключения/включения устройства.	

www.issata.com 1



Общие параметры:	
Тип корпуса	IBP150-5
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	0+50 °C при полной нагрузке
	-10 °C при 80 % нагрузки
	+60 °C при 60 % нагрузки
Влажность	2095 % (без выпадения конденсата)
Температура хранения	-40+85 °C
Габаритные размеры ДхШхВ	199 x 110 x 50 мм
Соответствие стандартам безопасности и ЭМС	UL1012; FCC (раздел 15J)

Габаритные размеры:



www.issata.com