

### Источник тока для светодиодов AC/DC, выходной ток 350 мА.

# Сведения об изделии IS 20APE-350 (P/N 1041153-1):

- Основная область применения электропитание мощных светодиодов и светодиодных изделий
- Стабилизация выходного тока
- Широкий диапазон входного напряжения
- Защита от превышения допустимого тока, короткого замыкания, перегрева
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности (PFC)
- 100 % контроль качества
- Компактный размер
- Высокая надежность



#### Характеристики:

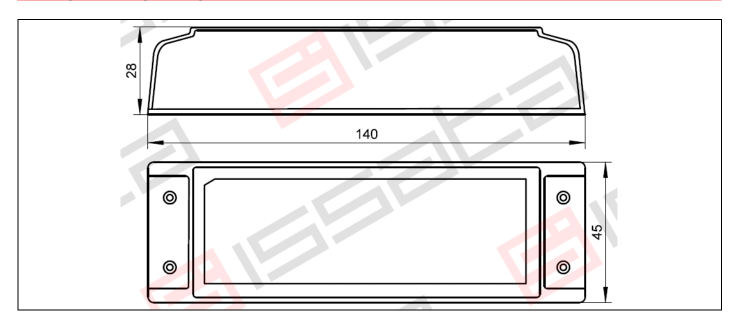
Выходные характеристики:	
Диапазон выходного напряжения	=35=70 B
Выходной ток	350 мА
Пульсации и шумы (макс.)	200 мВ
Нестабильность выходного	±3 %
напряжения	
Номинальная мощность	24.5 BT
Время нарастания/спада при полной	500 мс / 250 мс / ~115 В;
нагрузке	500 мс / 250 мс / ~230 В
Входные характеристики:	
Входное напряжение	~100~240 B
Частота питающей сети	4763 Гц
Входной ток	0.4 A / ~100 B;
	0.2 A / ~240 B
Пусковой ток	При холодном старте 70 А / ~240 В
КПД при полной нагрузке	82 %
Коэффициент мощности	PF>0.85 / ~230 В при полной нагрузке

www.issata.com 1



Защита:	
От превышения допустимого тока	Отключение/включение нагрузки. Автоматическое восстановление после устранения неисправности. (Срабатывает при превышении выходной мощности на 105 %.)
От короткого замыкания	Отключение/включение нагрузки. Автоматическое восстановление после устранения неисправности.
От перегрева	Отключение/включение нагрузки. Автоматическое восстановление по мере охлаждения устройства. (Температура фиксируется на основной плате устройства)
Общие параметры:	
Тип корпуса	IEP20-1
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-10+50 °C
Влажность	2090 % (без выпадения конденсата)
Температура хранения	-40+80 °C
Температурная нестабильность	±0.03 %/°C
Габаритные размеры ДхШхВ	140 х 45 х 28 мм
Соответствие стандартам безопасности и ЭМС	EN55022 (CISPR22, класс В); EN61000-3-2,3; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024 (критерий А)

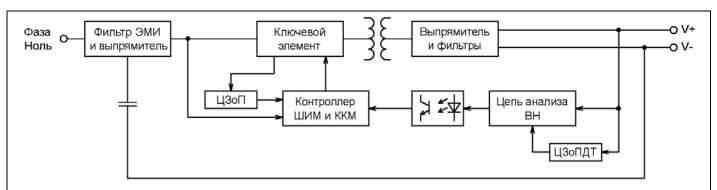
## Габаритные размеры:



www.issata.com 2



#### Структурная схема:



ЭМИ – электромагнитное излучение

**ЦЗоП** – цепь защиты от перегрузки

ШИМ – широтно-импульсная модуляция

ККМ – корректор коэффициента мощности

ВН – выходное напряжение

ЦЗоПДТ – цепь защиты от превышения допустимого тока

www.issata.com