# Источник питания PSG42-350DS-IP20E

#### ПРОДУКЦИЯ НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА

Разработан в России произведен в Китае.



#### СВЕТОДИОДНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Модель компактных размеров. Блок с гальванической развязкой для систем светодиодного освещения. Однофазный источник питания. Стабильно работает при температуре в пределах: -30С -+45С.

Выходная мощность



24 - 42 W

Диапазон напряжения



80-120 Vdc

Номинальный



Коэффициент



FMC



0,009 - 300 MHz

Габаритные

>0.88



124x46x28,5



ΚПД





Степень



ток на выходе



0.3 - 0.35 A

Пульсация **Β**ЫΧΟΔΗΟΓΟ ΤΟΚΩ



<2%

Нажимные



На входе и



#### Конструктивные особенности:

- Гальваническая развязка;
- Переключатель постоянного тока на выходе 300-350mA;
- Небольшие габаритные размеры;
- КПД>88%;
- Универсальный АС вход от 180 до 260VAC;
- Нажимные клеммы на входе и выходе;
- Защита от:

/ Короткое замыкание,

/ Перенапряжение в сети,

/ Резкое повышение температуры;

- Встроенная функция РFС;
- Класс влагозащищенности ІР20;
- Воздушное (конвекционное) охлаждение;
- Протестирован в режиме максимальной нагрузки;
- Высокий уровень надёжности;
- Изготовлен согласно международнымстандартам безопасности освещения;
- Полностью снимаемый корпус;
- 1 год гарантии.

На складе в наличии.



#### Применимость:

- Линейное или объемное освещение;
- Офис, производственные помещения;
- Салон магазина:
- Применим для светодиодных светильников и флуоресцентных панелей;
- Применим в помещении с низкой влажностью.

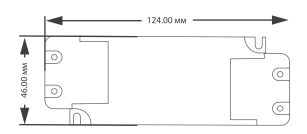




# Электрические входные данные

#### ПРОДУКЦИЯ НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА

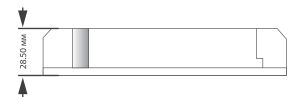
Характеристики	Показатели	Значение
номинальное напряжение	220 – 240	Vac
частота питающие сети	50/60	Hz
диапазон напряжение питания	180 – 260	Vac
диапазон частот	50 – 60	Hz
коэффициент мощности	> 0,93	при полной нагр.
КПД	> 0,88	%, при полной нагр.
потребляемый ток	0,260	Α
коэффициент нелинейных искажений	<15	%
устойчивость к пробитию	2000	٧
EMS	0,009– 300	MHZ





## Электрические выходные данные

Характеристики	Показатели	Значение
диапазон напряжение на выходе	80 - 120	Vdc
номинальный ток на вы- ходе	0.3 - 0.35	A
диапазон выходной мощно- сти	24 - 42	W
допустимый придел коле- бания выходного тока	<del>-</del> 5	%
пульсация выходного тока	< 2	%





# Габариты и вес

Характеристики	Показатели	Значение
в корпусе:		
ДЛИНО	124	mm
ширина	46	mm
высота	28,5	mm
вес	0,095	kg
без корпуса:		
длина	89,7	mm
ширина	42,1	mm
высота	22	mm
вес	0,0435	kg



## Защита

Характеристики	Показатели	
перегрузка потока	Да	
короткое замыкание	Да	
перенапряжения в сети	да	
перегрев	да	



# Эксплуатационные стандарты

Характеристики	Показатели	Значение
температурный диапазон окружающей среды	-22+45	°C
максимальная температура корпуса	85	°C
температурный придел	45	°C
температурный диапазон работоспособности	-0+45	°C
допустимый уровень влажности	0 - 75	%, неконденсированный
использования	в закрытом помещении	
степень защиты	IP20	
Рабочих циклов	> 20'000	
расчётный срок службы	50'000 ч.,	tc max

