

Источник напряжения для светодиодов AC/DC, выходное напряжение 12 В.

Сведения об изделии IS 200GAP-12 (P/N 1051600-2):

- 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
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности (PFC)
- Степень защиты IP67
- Подходит для эксплуатации как внутри, так и снаружи помещения
- Не нуждается в дополнительном охлаждении
- Соответствует стандарту UL60950 (класс 2, LPS)
- 100 % контроль качества
- Компактный размер
- Высокая надежность



Характеристики:

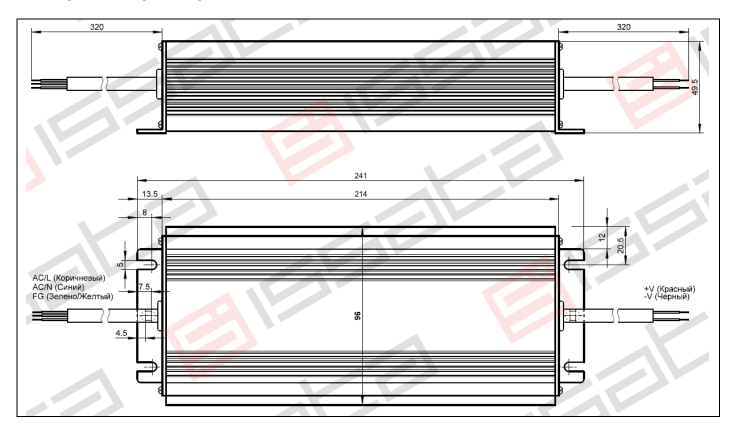
| Выходные характеристики: | |
|-------------------------------------|---|
| Выходное напряжение | =12 B |
| Диапазон выходного тока | 016700мА |
| Пульсации и шумы (макс.) | 360 мВ |
| Нестабильность выходного напряжения | ±3 % |
| Номинальная мощность | 200.4 BT |
| Время нарастания/спада при полной | 80 мс / 30 мс / ~115 B; |
| нагрузке | 80 мс / 60 мс / ~230 В |
| Входные характеристики: | |
| Входное напряжение | ~100~240 B |
| Частота питающей сети | 4763 Гц |
| Входной ток | 2.2 A / ~115 V; |
| | 1.1 A / ~230 V |
| Пусковой ток | При холодном старте 65 А / ~230 В |
| КПД при полной нагрузке | 87 % |
| Коэффициент мощности | PF>0.98 / ~115 В при полной нагрузке; |
| | PF>0.95 / ~230 В при полной нагрузке; |
| | PF≥0.9 / ~115 B / ~230 В при нагрузке 75100 % |



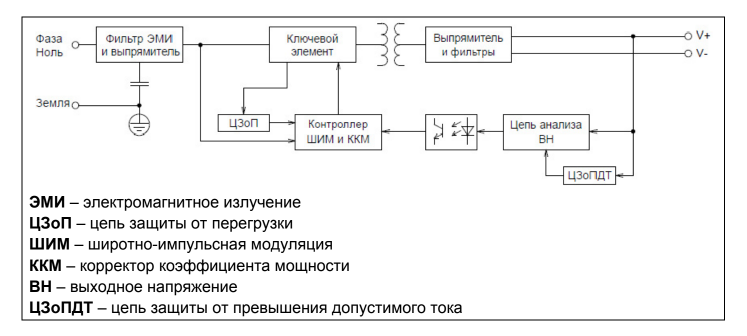
| Защита: | |
|---|---|
| От превышения допустимого тока | Ограничение тока нагрузки. Автоматическое |
| | восстановление после устранения |
| | неисправности. |
| От короткого замыкания | Отключение/включение нагрузки. |
| | Автоматическое восстановление после |
| | устранения неисправности. |
| От превышения допустимого напряжения | Отключение нагрузки. Восстанавливается |
| | после отключения/включения устройства. |
| | (Порог срабатывания 14.518 В) |
| От перегрева | Отключение/включение нагрузки. |
| | Автоматическое восстановление по мере |
| | охлаждения устройства. (Температура |
| | фиксируется на основной плате устройства) |
| Общие параметры: | |
| Тип корпуса | IAP200-2 |
| Степень защиты | IP67 |
| Рабочая температура | -30+50 °C |
| Влажность | 2095 % (без выпадения конденсата) |
| Температура хранения | -40+80 °C |
| Температурная нестабильность | ±0.03 %/°C |
| Габаритные размеры ДхШхВ | 241 x 96 x 49.5 мм |
| Соответствие стандартам безопасности и ЭМС | UL1310 класс 2, TUV EN60950-1, |
| | EN61347-2-13, CAN/CSA C22.2 No. 223-M91, |
| | удовлетворяет IP67; EN55015, EN55022 |
| | (CISPR22, класс В); EN61000-3-2 (класс С, |
| | ≥75 % нагрузки); EN61000-3-3; |
| | EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN50204, EN55024, |
| | EN61547 (критерий A) |



Габаритные размеры:



Структурная схема:



LED power supply IS 200GAP-12 (200 W, 12 V, PFC)

Диаграммы:



