

## PSE LRS 12350

**PSE LRS 12350** — Импульсный источник питания SMARTWATT линейки H-POWER, обеспечивающий качественное электроснабжение потребителей путем преобразования напряжение сети переменного тока в стабилизированное напряжение постоянного тока. Предназначен для стабильного и надежного питания электронных компонентов внутри готовых изделий, роботов, медицинского оборудования, а также линий освещения и светодиодных лент, камер видеонаблюдения и охранных извещателей.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

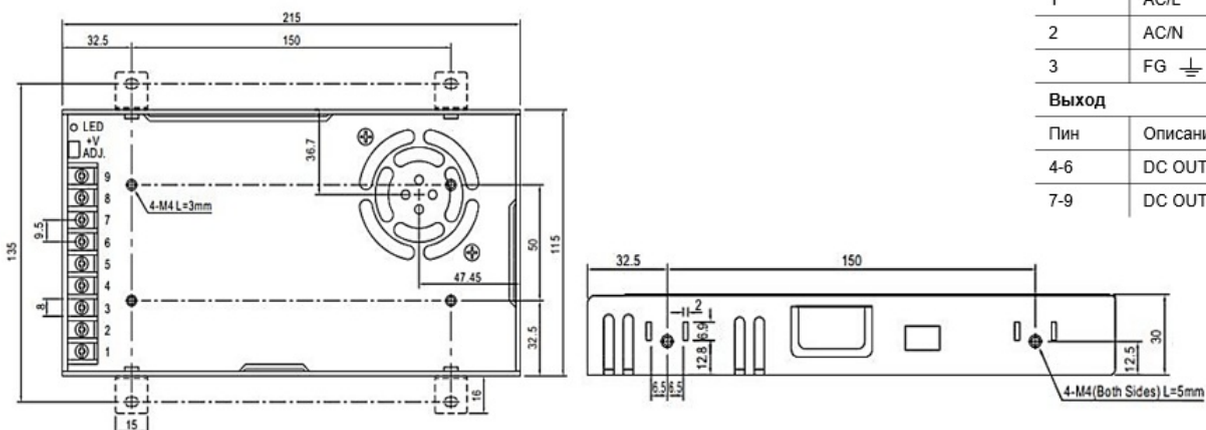
- Светодиодные ленты
- Автоматизированные торговые автоматы
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Системы безопасности
- Системы видеонаблюдения
- Электронные компоненты внутри готовых изделий
- Промышленные роботы
- Автоматизированные линии непрерывного производства

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкопрофильный корпус
- Резерв по мощности составляет до 150% от номинального значения
- Степень защиты х3: от короткого замыкания, перегрузки по току и напряжению
- Широкий диапазон регулировки выходного напряжения  $\pm 10\%$  от номинального напряжения
- Высокая степень помехоустойчивости и низкое излучение электромагнитных помех
- Высокая эффективность
- Повышенная изоляция между входными и выходными разъемами
- Устойчивость к повышенному входному напряжению до 300 В (в течение 5 секунд) и вибрации до 5G.
- Полный набор электронной документации

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Выходное напряжение, В:              | 12                     |
| Выходная мощность, Вт:               | 348                    |
| Габариты Д x Ш x В, мм:              | 215 x 115 x 30         |
| Масса, г:                            | 850                    |
| Срок эксплуатации, лет:              | 10                     |
| Срок гарантийного обслуживания, лет: | 3                      |
| Температура эксплуатации:            | от -25 до +50 °C       |
| Рабочая температура:                 | от -40 до +70 °C       |
| Относительная влажность воздуха, %   | 20-90% без конденсации |
| Степень защиты:                      | IP20                   |
| Класс оборудования:                  | I                      |
| MTBF:                                | 300 тыс. часов         |



## Вход

| Пин | Описание   |
|-----|------------|
| 1   | AC/L       |
| 2   | AC/N       |
| 3   | FG $\perp$ |

## Выход

| Пин | Описание     |
|-----|--------------|
| 4-6 | DC OUTPUT -V |
| 7-9 | DC OUTPUT +V |

## PSE LRS 12350

## ВХОД

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Диапазон входного напряжения (AC): | 180-264 В (AC)          |
| Диапазон входного напряжения (DC): | 240-370 В (DC)          |
| Диапазон частот:                   | 47-63 Гц                |
| Входной ток:                       | 3.4 А в сети 230 В (AC) |
| Макс.входной ток (холодный старт): | 60 А в сети 230 В (AC)  |
| Потеря мощности в режиме ожидания: | 0.75 Вт                 |

## ВЫХОД

|  |   |
|--|---|
| Эффективность:                             | 85 %  |
| Выходное напряжение:                       | 12 В  |
| Диапазон регулировки выходного напряжения: | 10.2-13.8 В                                 |
| Выходной ток:                              | 29 А  |
| Выходная мощность:                         | 348 Вт                                      |
| Макс. пульсация напряжения:                | 150 мВ                                      |
| Время установки выходного напряжения:      | 1600 мс, 50 мс/230 В AC при полной нагрузке |
| Время удержания выходного напряжения:      | 16 мс/230 В AC при полной нагрузке          |

## ФУНКЦИИ ЗАЩИТ

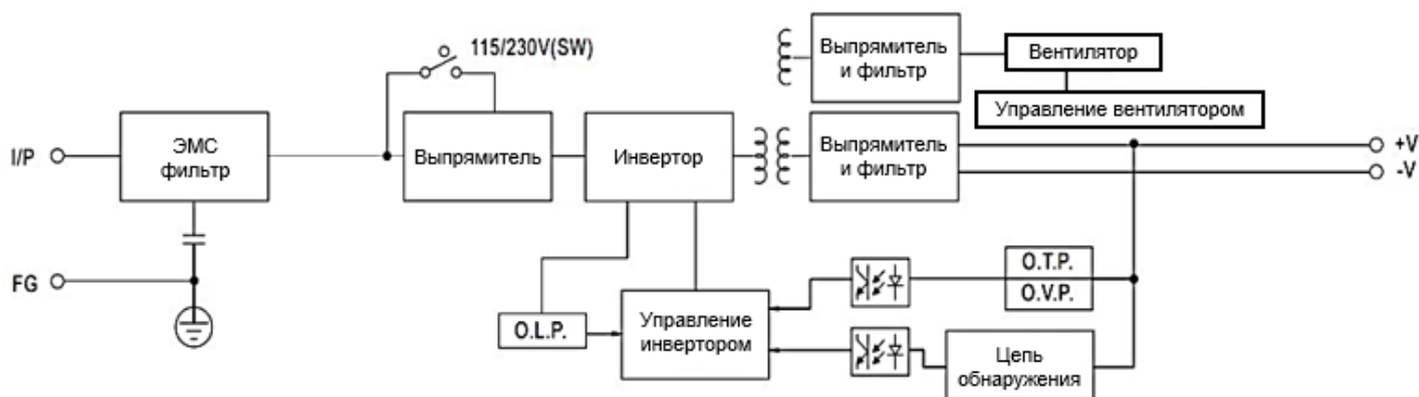
|                 |   |
|-----------------|---|
| Перенапряжение: | 13.8-16.2 В пост.тока   |
| Тип защиты:     | Отключение напряжения на выходе. Повторное включение питания для восстановления |

## ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Вход/Выход              | 3.75 кВ AC   |
| Вход/Земля              | 2 кВ AC  |
| Выход/Земля             | 0.5 кВ AC  |
| Сопротивление изоляции: | Vx/Вых, Vx/FG, Вых/FG $\geq$ 100 МОм при 500 В пост.тока |

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Тип подключения клемм: | Винтовой зажим            |
| Сечение кабеля:        | 0.8 - 2.1 мм <sup>2</sup> |
| Момент затяжки:        | 0.9 Нм                    |



\*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Артикул:  
4512020450028