

PSE LRS 24350

PSE LRS 24350 — 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**

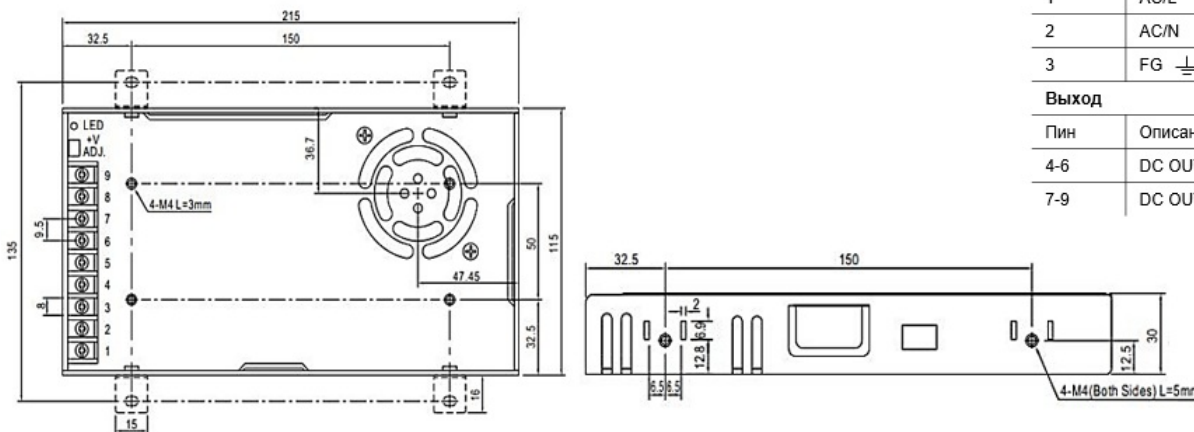
- Светодиодные ленты
- Автоматизированные торговые автоматы
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Системы безопасности
- Системы видеонаблюдения
- Электронные компоненты внутри готовых изделий
- Промышленные роботы
- Автоматизированные линии непрерывного производства

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 ± 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:	24
Выходная мощность, Вт:	350
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



PSE LRS 24350**ВХОД**

Диапазон входного напряжения (AC):
Диапазон входного напряжения (DC):
Диапазон частот:
Входной ток:
Макс.входной ток (холодный старт):
Потеря мощности в режиме ожидания:

180-264 В (AC)
240-370 В (DC)
47-63 Гц
3.4 А в сети 230 В (AC)
60 А в сети 230 В (AC)
0.75 Вт

ВЫХОД

Эффективность: 88 %
Выходное напряжение: 24 В
Диапазон регулировки выходного напряжения: 21-28.8 В
Выходной ток: 14.6 А
Выходная мощность: 350 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: 27.6-32.4 В пост.тока
Тип защиты: Отключение напряжения на выходе. Повторное включение питания для восстановления

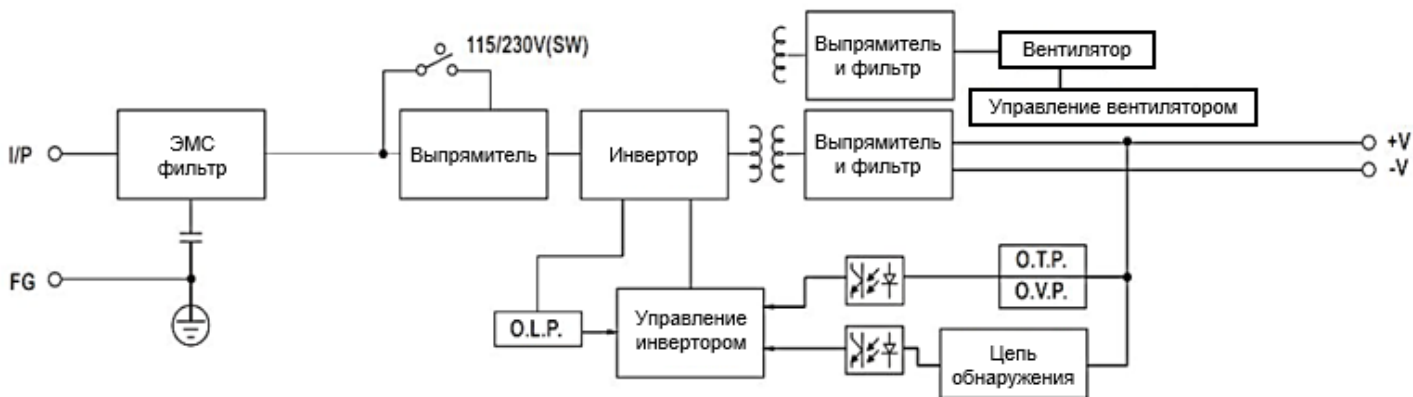
ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

Вход/Выход 3.75 кВ AC
Вход/Земля 2 кВ AC
Выход/Земля 0.5 кВ AC
Сопротивление изоляции: Вх/Вых, Вх/FG, Вых/FG >100 МОм при 500 В пост.тока

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип подключения клемм:
Сечение кабеля:
Момент затяжки:

Винтовой зажим
0.8 - 2.1 мм²
0.9 Нм



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

Артикул: 4512020450035