

PSE LRS 12250

PSE LRS 12250 — Импульсный источник питания SMARTWATT линейки H-POWER, обеспечивающий качественное электроснабжение потребителей путем преобразования напряжения 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

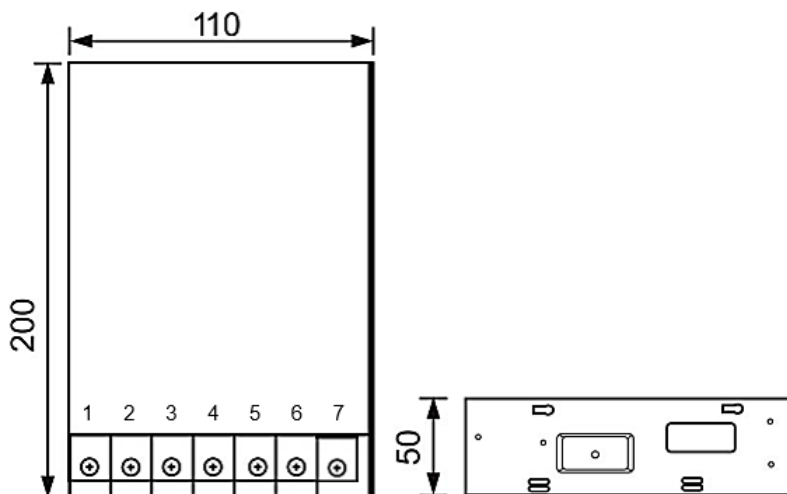
- Светодиодные ленты
- Автоматизированные торговые автоматы
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Системы безопасности
- Системы видеонаблюдения
- Электронные компоненты внутри готовых изделий
- Промышленные роботы
- Автоматизированные линии непрерывного производства

**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:	12
Выходная мощность, Вт:	250
Габариты Д x Ш x В, мм:	200 x 110 x 50
Масса, г:	570
Срок эксплуатации, лет:	10
Срок гарантийного обслуживания, лет:	3
Температура эксплуатации:	от -20 до +60 °C
Рабочая температура:	от -40 до +85 °C
Относительная влажность воздуха, %	20-90% без конденсации
Степень защиты:	IP20
Класс оборудования:	I



Вход	
Пин	Описание
1	AC/L
2	AC/N
3	FG $\underline{\underline{=}}$

Выход	
Пин	Описание
4, 5	DC OUTPUT -V
6, 7	DC OUTPUT +V

PSE LRS 12250**ВХОД**

Диапазон входного напряжения (AC):
Диапазон частот:
Входной ток:
Макс.входной ток (холодный старт):

220-240 В (AC)
47-63 Гц
0.21 А в сети 230 В (AC)
80 А в сети 230 В (AC)

ВЫХОД

Эффективность:
Выходное напряжение:
Выходной ток:
Выходная мощность:
Макс. пульсация напряжения:
Время установки выходного
напряжения:

80 %
12 В
20.8 А
250 Вт
120 мВ
500 мс, 30 мс/230 В AC
при полной нагрузке

ФУНКЦИИ ЗАЩИТ

Перенапряжение:
Тип защиты: Отключение напряжения
на выходе. Повторное включение
питания для восстановления

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

Вход/Выход
Вход/Земля
Выход/Земля
Сопротивление
изоляции:

3 кВ AC
2 кВ AC
0.5 кВ AC
Bx/Вых, Bx/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
0.4 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: 4512020510004