

PSE LRS 1275

PSE LRS 1275 — 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**

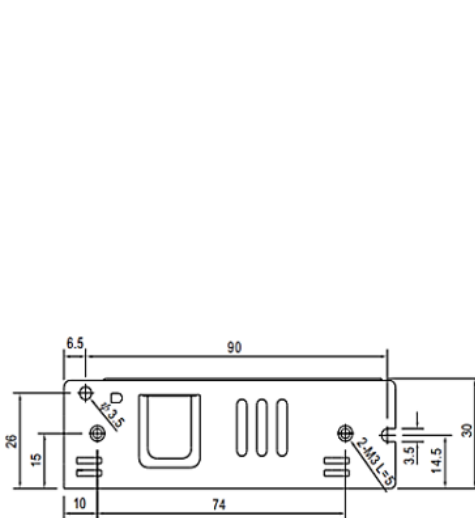
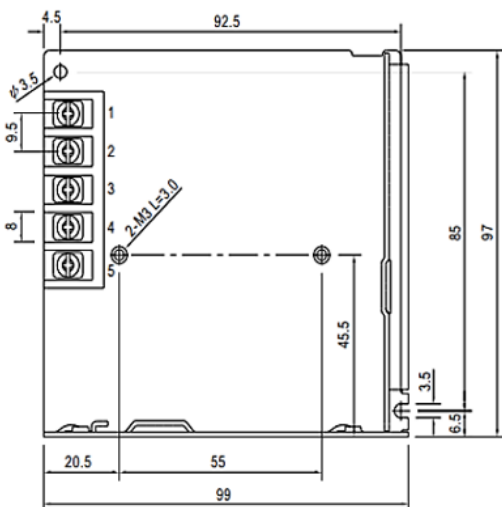
- Светодиодные ленты
- Автоматизированные торговые автоматы
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Системы безопасности
- Системы видеонаблюдения
- Электронные компоненты внутри готовых изделий
- Промышленные роботы
- Автоматизированные линии непрерывного производства

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:	75
Габариты Д x Ш x В, мм:	99 x 97 x 30
Масса, г:	250
Срок эксплуатации, лет:	10
Срок гарантийного обслуживания, лет:	3
Температура эксплуатации:	от -30 до +70 °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

Выход	
Пин	Описание
4	DC OUTPUT -V
5	DC OUTPUT +V

PSE LRS 1275**ВХОД**

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

90-264 В (AC)
127-370 В (DC)
47-63 Гц
0.85 А в сети 230 В (AC)
65 А в сети 230 В (AC)
0.3 Вт

ВЫХОД

Эффективность: 88 %
Выходное напряжение: 12 В
Диапазон регулировки выходного напряжения: 10.2-13.8 В
Выходной ток: 6 А
Выходная мощность: 75 Вт
Макс. пульсация напряжения: 120 мВ
Время установки выходного напряжения: 500 мс, 30 мс/230 В AC при полной нагрузке
Время удержания выходного напряжения: 60 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 4 кВ AC
Вход/Земля 2 кВ AC
Выход/Земля 1.25 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
0.4 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: 4512020450024