

PSE DRS 1230

PSE DRS 1230 — Импульсный источник питания SMARTWATT линейки S-POWER, обеспечивающий качественное электроснабжение потребителей путем преобразования напряжения сети переменного тока в стабилизированное напряжение постоянного тока. Предназначен для надежного питания контроллеров и электронных компонентов в шкафах автоматизации различного промышленного применения, в вентиляционных и отопительных системах, в системах управления электроснабжением, водоотведением и водоподготовкой, различных торговых и вендинговых автоматах, турикетных установках, где ограниченное место для установки и есть необходимость выводить сигнализацию или световую индикацию для общего мониторинга состояния систем.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы безопасности
- Автоматические системы управления
- Автоматизированные торговые автоматы
- Системы управления зданием
- Системы контроля и доступа
- Автоматизированные линии непрерывного производства

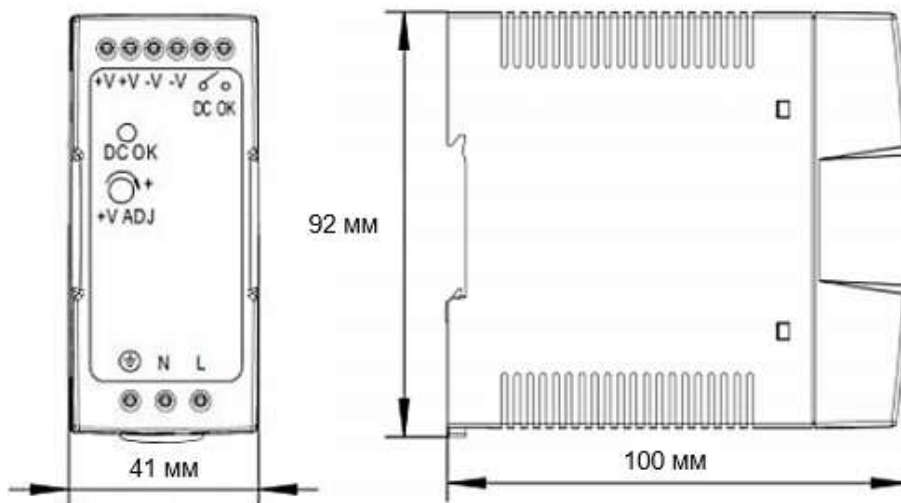


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный корпус с минимальной встраиваемой шириной и высотой
- Встроенный «сухой контакт» для вывода внешней индикации и сигнализации
- Металлическая защелка крепления на DIN-рейку (TS35x7.5)
- Широкий диапазон регулировки выходного напряжения ± 10% от номинального напряжения
- Высокая эффективность
- Степень защиты x3: от короткого замыкания, перегрузки по току и напряжению
- Высокое время наработки на отказ до 2300 кЧ
- Высокая степень помехоустойчивости и низкое излучение электромагнитных помех
- Полный набор электронной документации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение, В:	12
Выходная мощность, Вт:	30
Модульная ширина:	2
Габариты Д x Ш x В, мм:	100 x 41 x 92
Масса, г:	280
Срок эксплуатации:	10 лет
Срок гарантийного обслуживания, лет:	3
Температура эксплуатации:	от -20 до 70 °C
Температура хранения:	от -40 до 85 °C
Относительная влажность воздуха, %	20 - 95 % без конденсации
Степень защиты:	IP20
Класс оборудования:	I



PSE DRS 1230**ВХОД**

Диапазон входного напряжения (AC):

Диапазон входного напряжения (DC):

Диапазон частот:

Входной ток:

Макс.входной ток (холодный старт):

90-264 В (AC)

127-370 В (DC)

47-63 Гц

0.7 А в сети 230 В (AC)

60 А в сети 230 В (AC)

ВЫХОД

Эффективность:

86 %

Выходное напряжение:

24 В

Диапазон регулировки выходного напряжения:

12-15 В

Выходной ток:

2.5 А

Выходная мощность:

30 Вт

Макс. пульсация напряжения:

120 мВ

Время установки выходного

500 мс, 30 мс/230 В AC

напряжения:

при полной нагрузке

Время удержания выходного напряжения:

50 мс/230 В AC

при полной нагрузке

ФУНКЦИИ ЗАЩИТ

Перенапряжение:

15.6-18.0 В пост.тока

Тип защиты: Отключение напряжения
на выходе. Повторное включение
питания для восстановления**ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА**

Вход/Выход

3 кВ AC

Вход/Земля

2 кВ AC

Выход/Земля

0.5 кВ AC

Сопротивление
изоляции:Bx/Вых, Bx/FG, Вых/FG >100 МОм при
500 В пост.тока**МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Тип подключения клемм:

Винтовой зажим

Верхняя клемма

Сечение кабеля:

0.8 - 2.1 мм²

Момент затяжки:

0,5 Нм

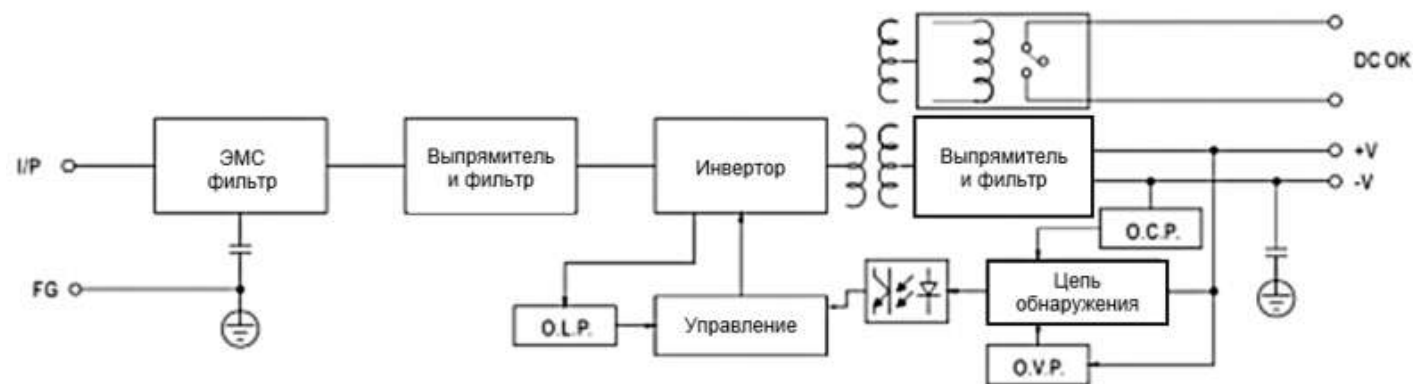
Нижняя клемма

Сечение кабеля:

0.8 - 2.1 мм²

Момент затяжки:

0,5 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: 4512020590002