

PSE DRN 1275

PSE DRN 1275 — Импульсный источник питания SMARTWATT линейки S-POWER, обеспечивающий качественное электроснабжение потребителей, преобразуя напряжение сети переменного тока в стабилизированное напряжение постоянного тока. Серия DRN гарантирует качественное питание контроллеров, датчиков, электронных компонентов и различных электроприводов для критически важного оборудования в различных промышленных системах автоматического управления вентиляцией, отоплением, электроснабжением и электро-распределением, водоотведением, роботизированными станками и машинами, где важна степень помехоустойчивости и низкое излучение электромагнитных помех.

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

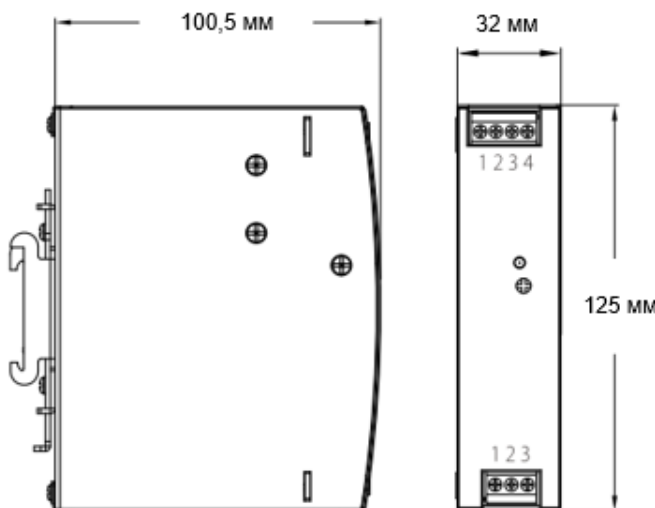
- Автоматические системы управления
- Системы управления зданием
- Автоматизированные линии непрерывного производства
- Промышленные роботы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный корпус с минимальной встраиваемой шириной и высотой
- Металлическая защелка крепления на DIN-рейку (TS35x7.5)
- Самая узкая встраиваемая ширина в 2 модуля среди аналогов (для блоков до 240 Вт)
- Резерв по мощности составляет до 130% от номинальной мощности
- Высокое время наработки на отказ до 2340 кЧ
- Степень защиты x4: от короткого замыкания, перегрузки по току и напряжению, внутреннего перегрева
- Широкий диапазон регулировки выходного напряжения ± 10% от номинального напряжения
- Высокая степень помехоустойчивости и низкое излучение электромагнитных помех
- Полный набор электронной документации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение, В:	12
Выходная мощность, Вт:	75.6
Модульная ширина:	2
Габариты Д x Ш x В, мм:	100.5 x 32 x 125
Масса, г:	410
Срок эксплуатации, лет:	10
Срок гарантийного обслуживания, лет:	3
Температура эксплуатации:	от -20 до +70 °C
Рабочая температура:	от -40 до +85 °C
Относительная влажность воздуха, %	20-95% без конденсации
Степень защиты:	IP20
Класс оборудования:	III

**Вход**

Пин	Описание
1	FG \perp
2	AC/N или DC-
3	AC/L или DC+

Выход

Пин	Описание
1, 2	DC OUTPUT -V
3, 4	DC OUTPUT +V

PSE DRN 1275**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

0.9 А в сети 230 В (AC)

35 А в сети 230 В (AC)

ВЫХОД

Эффективность:

85.5 %

Выходное напряжение:

12 В

Диапазон регулировки выходного напряжения:

12-14 В

Выходной ток:

6.3 А

Выходная мощность:

75.6 Вт

Макс. пульсация напряжения:

80 мВ

Время установки выходного

1200 мс, 60 мс/230 В AC

напряжения:

при полной нагрузке

Время удержания выходного напряжения:

60 мс/230 В AC

при полной нагрузке

ФУНКЦИИ ЗАЩИТ**ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА**

Перенапряжение:

14.0-17.0 В пост.тока

Вход/Выход

3 кВ AC

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

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:

0,4 Нм

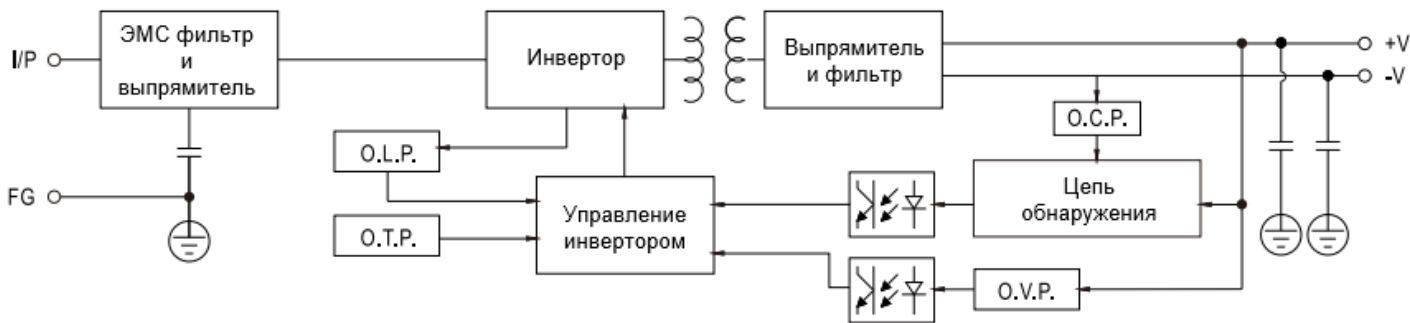
Нижняя клемма

Сечение кабеля:

0.8 - 2.1 мм²

Момент затяжки:

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: 4512020450019