SMARTWATT

PSE DRN 48120

PSE DRN 48120 — 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

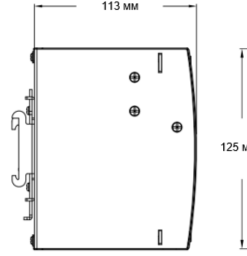


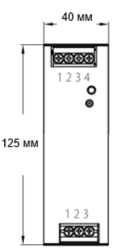
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный корпус с минимальной встраиваемой шириной и высотой
- Металлическая защёлка 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 х4: 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:	48
Выходная мощность, Вт:	120
Модульная ширина:	2
Габариты Д х Ш х В, мм:	113 x 40 x 125
Масса, г:	520
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 ↓
2	AC/N
3	AC/L
Выход	
Пин	Описание
1, 2	DC OUTPUT -V
3, 4	DC OUTPUT +V
,	



SMARTWATT

PSE DRN 48120

вход выход

 Диапазон входного напряжения (AC):
 90-264 В (AC)

 Диапазон входного напряжения (DC):
 127-370 В (DC)

 Диапазон частот:
 47-63 Гц

 Входной ток:
 13 А в сети 230 В (AC)

 Макс.входной ток (холодный старт):
 35 А в сети 230 В (AC)

Эффективность: 89 % Выходное напряжение: 48 B 48-55 B Диапазон регулировки выходного напряжения: Выходной ток: 2 5 A 120 Вт Выходная мощность: 150 MB Макс. пульсация напряжения: 1200 MC, 60 MC/230 B AC Время установки выходного напряжения: при полной нагрузке

Время удержания выходного напряжения: 16 мс/230 В АС при полной нагрузке

ФУНКЦИИ ЗАЩИТ

Перенапряжение: 56.0-65.0 В пост.тока Тип защиты: Отключение напряжения на выходе. Повторное включение питания для восстановления

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

Вход/Выход 3 кВ АС Вход/Земля 2 кВ АС Выход/Земля 0.5 кВ АС Сопротивление Вх/Вых, Вх/FG, Вых/FG 100 МОм при изоляции: 500 В пост.тока

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип подключения клемм: Винтовой зажим **Верхняя клемма**

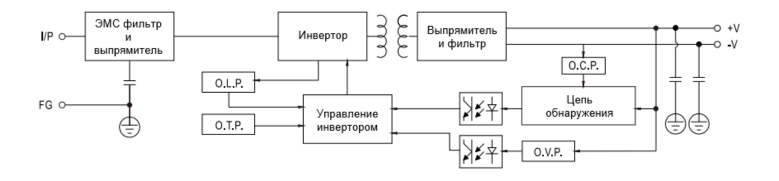
 Сечение кабеля:
 0.8 - 2.1 мм²

 Момент затяжки:
 0,4 Hм

Нижняя клемма

 Сечение кабеля:
 0.8 - 2.1 мм²

 Момент затяжки:
 0,4 Hм



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