

PSE DRB 2440

PSE DRB 2440 — Буферный модуль SMARTWATT линейки R-POWER компенсирует кратковременные провалы напряжения, обеспечивая надежное питание подключенной нагрузки в промышленных системах автоматизации и управления от климатических систем до технологических линий непрерывного производства, где есть проблемы с качеством питающей сети. Резервирование осуществляется на основе суперконденсатора без необходимости подключения внешних батарей.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

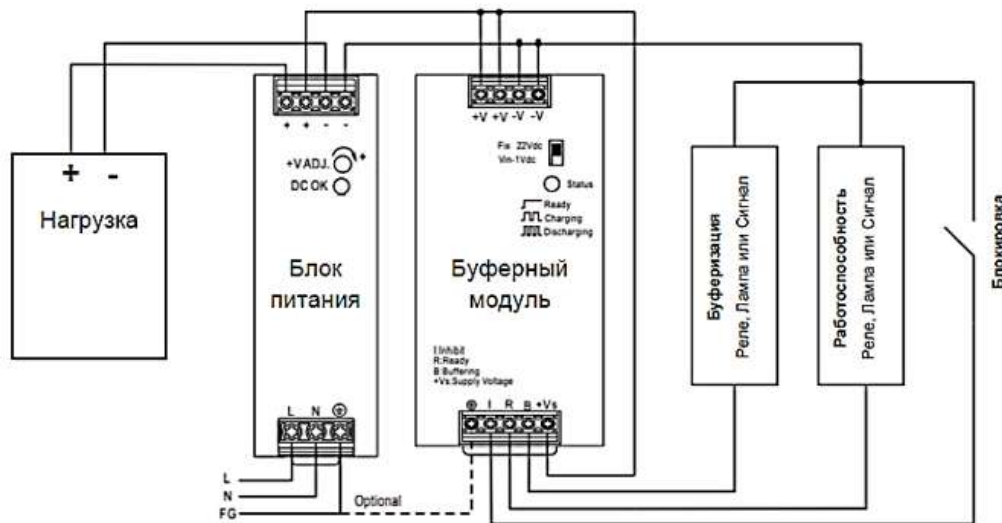
- Автоматические системы управления
- Системы управления зданием
- Автоматизированные линии непрерывного производства
- Промышленные роботы

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Два сценария работы модуля
- Поддерживается параллельное соединение буферных модулей для увеличения времени буферизации
- Типовое время буферизации составляет 350 мс
- Класс оборудования III
- Широкий диапазон рабочих температур для работы в сложных климатических условиях
- Металлическая защелка крепления на DIN-рейку (TS35x7.5)
- Полный набор электронной документации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение, В:	24
Выходная мощность, Вт:	960
Модульная ширина:	4
Габариты Д x Ш x В, мм:	110 x 63 x 125
Масса, кг:	1
Срок эксплуатации:	10 лет
Срок гарантийного обслуживания, лет:	3
Температура эксплуатации:	от -25 до 75 °C
Температура хранения:	от -25 до 80 °C
Относительная влажность воздуха, %	5 - 95 % без конденсации
Степень защиты:	IP20
Класс оборудования:	III



ВХОД

ВЫХОД

Диапазон входного напряжения (DC):

22-29 В (DC)

Выходной ток:

40 А

Макс. пульсация напряжения:

350 мВ

ФУНКЦИИ ЗАЩИТ

Перенапряжение:

31.0-37.5 В пост.тока

Тип защиты: Тип защиты: Отключение напряжения на выходе.

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

Вход/Земля

2.2 кВ AC

Выход/Земля

2.2 кВ AC

Сигнальный порт/корпус

2.2 кВ AC

Сопротивление

Bx/Вых-FG; Сигнал-FG >100 МОм при

изоляции:

500 В пост.тока

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ИНДИКАЦИЯ

Тип подключения клемм:

Винтовой зажим

Зеленый сигнал:

Горит: Конденсаторы полностью

Верхняя клемма

Сечение кабеля:

2.1 - 8.4 мм²

заряжены. Медленно мигает:

Нижняя клемма

Сечение кабеля:

2.1 - 8.4 мм²

Заряжается. Быстро мигает:

Разряжается.

Сигнал не горит:

Конденсаторы разряжены

ФУНКЦИИ

Время буферизации:

25 сек (типично), 35 сек (макс)

Максимальный ток заряда:

900 мА

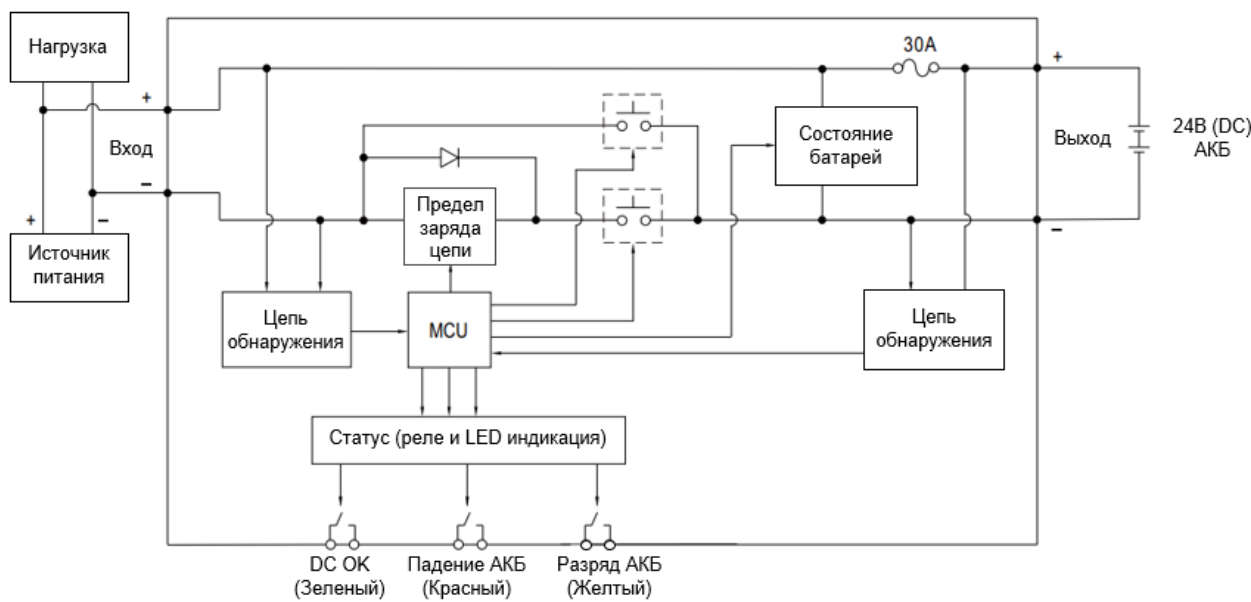
Режим работы

Динамический режим:

Переключатель находится в положении Ubx-1В (DC). Устройство переключается в буферный режим при снижении входного напряжения на 1 В (DC). . Режим по умолчанию.

Фиксированный режим:

Переключатель находится в положении 22 В (DC). Устройство переключается в буферный режим, если напряжение падает ниже 22 В (DC).



*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: 4512020450036