

Спецификация

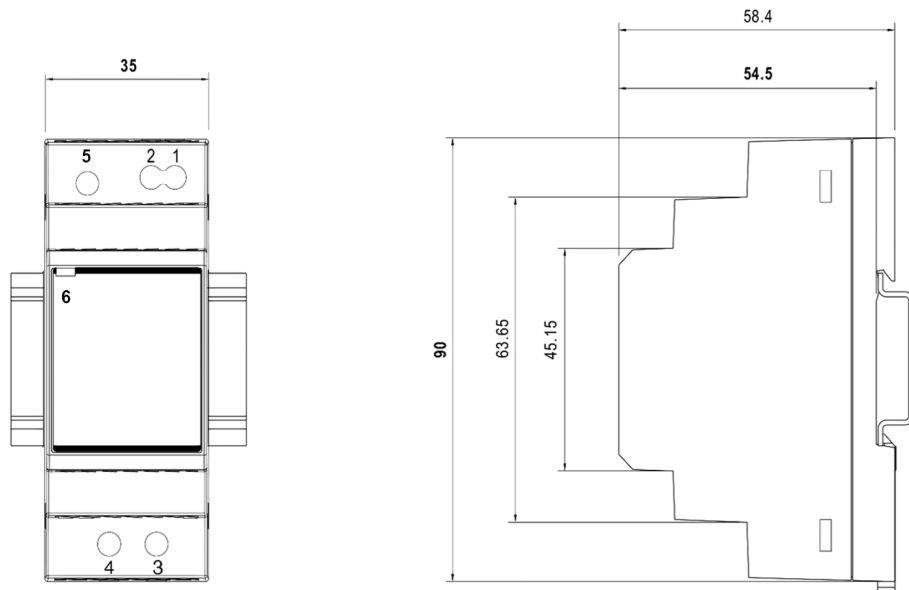
- Напряжение от 100 до 240В
- Частота 50/60 Гц
- Постоянное выходное напряжение 10,8В – 13,8 В
- Защиты: от КЗ, от перенапряжения, от перегрузки по току.
- Рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Блок питания Optimus 12/2DIN
Входное напряжение	Переменное от 100 до 240В, частота 50/60 Гц
Постоянное выходное напряжение	10,8В – 13,8 В (при сетевом напряжении 220 В)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	150 мВ
Номинальный выходной ток, не более	2А
Мощность	24 Вт
Количество выходов	1
Индикация рабочих режимов	Световая
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защита	Электронная защита от короткого замыкания, перегрузки по току и перенапряжения (14–16,2В).
Рабочая температура	От -20 С до + 45 С
Рабочая влажность	20 ~ 90% Без образования конденсата
Исполнение	Пластиковый корпус
Степень защиты оболочки (IP)	IP20
Размеры	35x90x58,4мм
Масса	150г
Комплект поставки	Блок питания Optimus 12/2DIN – 1шт. Коробка блока питания – 1 шт. Инструкция блока питания – 1шт.

Габаритный чертеж



Размеры указаны в мм.

1	Вывод для подключения нагрузки, плюс (+).	5	Регулятор выходного напряжения 10,8В – 13,8 В
2	Вывод для подключения нагрузки, минус (-)	6	Индикатор наличия выходного напряжения
3,4	Выводы для подключения сети 220 вольт		

Установка/снятие блока питания на DIN-рейку.

Установка. Сначала вставьте верхний паз крепления в DIN-рейку. Затем с необходимым усилием надавите на нижнюю часть блока питания, чтобы защелкнулся фиксатор на его задней стороне.

Снятие. Чтобы снять блок питания с DIN-рейки, опустите фиксатор вниз на задней части блока питания. Для установки обратно поднимите его вверх.

