

Спецификация

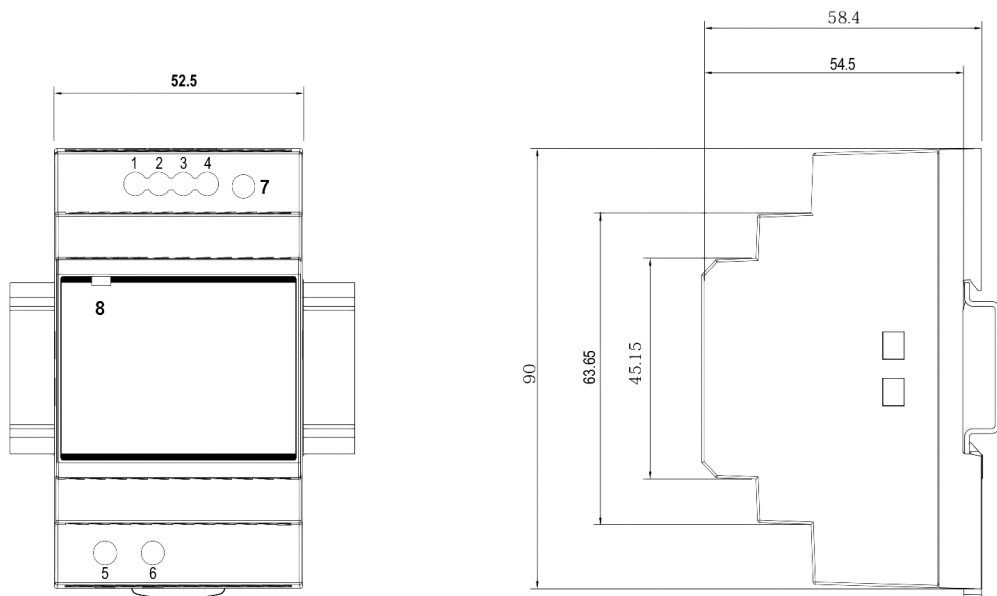
- Напряжение от 100 до 240В
- Частота 50/60 Гц
- Постоянное выходное напряжение 10,8В – 13,8 В
- Защиты: от КЗ, от перенапряжения, от перегрузки по току
- Рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Блок питания Optimus 12/5DIN
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	5А
Мощность	60 Вт
Количество выходов	2
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	52,5x90x58,4 мм
Масса	200г.
Комплект поставки	Блок питания Optimus 12/5DIN - 1шт. Коробка блока питания – 1 шт. Инструкция блока питания – 1шт.

Габаритный чертеж



Размеры указаны в мм.

1, 2	Вывод для подключения нагрузки, минус (-)	7	Регулятор выходного напряжения 10,8В - 13,8 В
3, 4	Вывод для подключения нагрузки, плюс (+).	8	Индикатор наличия выходного напряжения
5, 6	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.

