

## Спецификация

- Входное напряжение от 160 до 242 В
- Номинальный выходной ток до 3 ампер
- Постоянное выходное напряжение 12,0 – 15,0 В, регулируемое
- Степень защиты оболочки (IP) IP67

### Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| <b>Модель</b>   | Optimus 1230-ODW   |
| <b>Входное напряжение</b>                               | Переменное от 160 В до 242 В, частота 50 Гц              |
| <b>Постоянное выходное напряжение</b>                   | 12,0 – 15,0 В регулируемое (при сетевом напряжении 220В) |
| <b>Напряжение пульсации (от пика до пика), не более</b> | 30 мВ  |
| <b>Номинальный выходной ток, не более</b>               | 3 А  |
| <b>Максимальный выходной ток</b>                        | 3,5 А  |
| <b>Максимально допустимая емкостная нагрузка</b>        | 10000 мкФ  |
| <b>Индикация рабочих режимов</b>                        | Отсутствует  |
| <b>Время наработки на отказ не менее</b>                | 100 000 часов  |
| <b>Защита от короткого замыкания</b>                    | Есть   |
| <b>Класс защиты от поражения электрическим током</b>    | 2  |
| <b>Рабочая температура</b>                              | От -40 до +35 °С   |
| <b>Исполнение</b>                                       | Пластиковый корпус                                       |
| <b>Степень защиты оболочки (IP)</b>                     | IP67   |
| <b>Размеры</b>  | 113 x 193 x 64   |
| <b>Масса</b>  | 350 г.   |