

Спецификация OPTIMUS 12/1.0

- Напряжение от 100 до 240В
- Частота 50/60 Гц
- Постоянное выходное напряжение 11,4 – 12,6 В
- Защиты: от КЗ, от перенапряжения, от перегрузки по току.
- Термостойкий пластик
- Предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Optimus 12/1.0
Входное напряжение	Переменное от 100 до 240В, частота 50/60 Гц
Постоянное выходное напряжение	11,4 – 12,6 В (при сетевом напряжении 220 В)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	120 мВ
Номинальный выходной ток, не более	1 А
Мощность	12 Вт
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защита	Электронная защита от короткого замыкания, перегрузки по току и перенапряжения (13,2-16,2В).
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Рабочая температура	От -10 С до + 40 С
Рабочая влажность	20 ~ 90% Без образования конденсата
Исполнение	Корпус из термостойкого пластика
Степень защиты оболочки (IP)	IP54
Размеры	60x39x26
Масса	84 г.