

Спецификация

- Входное напряжение от 100 до 264В
- Частотный диапазон от 47 до 63 Гц
- Постоянное выходное напряжение 11,4 – 12,6 В
- Защиты: от КЗ, от перенапряжения, от перегрузки по току.
- Термостойкий пластик



Технические характеристики

Модель	Optimus 12/5.0
Входное напряжение	Переменное от 100 до 264 В, частотный диапазон 47-63Гц
Постоянное выходное напряжение	11,4 – 12,6 В (при сетевом напряжении 220 В)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	150 мВ
Номинальный выходной ток, не более	5 А
Мощность	60 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 + 45 С
Рабочая влажность	20 ~ 90% Без образования конденсата
Исполнение	Корпус из термостойкого пластика
Степень защиты оболочки (IP)	IP54
Размеры	118x52x33
Масса	0,32 кг