

Спецификация

- Напряжение от 100 до 240В
- Частота 50/60 Гц
- Степень защиты IP54
- Предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы.



Технические характеристики

Модель	OPTIMUS-12/1.0N
Входное напряжение	Переменное от 100 до 240В, Частота 50/60 Гц
Постоянное выходное напряжение	12,0 (при сетевом напряжении 220В)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	120 мВ
Выходной ток, до	1,0А
Индикация рабочих режимов	Нет
Время наработки на отказ, не менее	30 000 часов
Защита от КЗ	Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Рабочая температура	От -10С до +40С
Исполнение	Пластиковый корпус
Степень защиты оболочки (IP)	IP54 Не является влагостойким, для уличного монтажа необходимо использовать специальную монтажную коробку
Размеры	74.5*39*47мм
Масса	73 г.