

Спецификация

- Напряжение от 160 до 242В
- Частота 50 Гц
- Степень защиты IP54



Технические характеристики

Модель	OPTIMUS-12/1.0N
Входное напряжение	Переменное от 100 до 240В, Частота 50Гц
Постоянное выходное напряжение	12,0– 12,4В (при сетевом напряжении 220В)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	30мВ
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 -30С до +30С
Исполнение	Пластиковый корпус
Степень защиты оболочки (IP)	IP54 Не является влагостойким, для уличного монтажа необходимо использовать специальную монтажную коробку
Размеры	30x50x100мм
Масса	0,146кг

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок 37 месяцев с даты продажи.