

Спецификация

- Напряжение от 160 до 242В
- Частота 50 Гц
- Постоянное выходное напряжение 12,0 – 12,4 В
- Клеммы питания для облегчения подключения оборудования (до 4-х проводов)
- Предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Optimus 1250
Входное напряжение	Переменное от 160 до 242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение	12,0 – 12,4 В (при сетевом напряжении 220 В)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	30 мВ
Номинальный выходной ток, не более	5 А
Каналы	4
Клеммные колодки	4 пары
Индикация рабочих режимов	Световая
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защита от КЗ	Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Рабочая температура	От -30 С до + 30 С
Исполнение	Пластиковый корпус
Степень защиты оболочки (IP)	IP54
Размеры	30x50x100
Масса	0,53 кг