

Спецификация

- Напряжение от 180 до 264В
- Частота 47~63 Гц
- Регулируемое выходное напряжение от 11,5В до 13,3В
- Предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Optimus 12/8.0
Входное напряжение	Переменное от 180 до 264 В, частота 47~63 Гц
Диапазон выходного напряжения	11,5 – 13,3В
Номинальный выходной ток, не более	8А
Кратковременный пиковый ток, не более	10А
Каналы	2
Клеммные колодки	2 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
Исполнение	Металлический корпус
Размеры	129x98x39

Условные обозначения

L	Клеммы, предназначенные для подключения блока питания к сети (220В), промаркированы L и N. Порядок подключения («+» / «-») значения не имеет.
N	
	При наличии заземления выполнить подключение к клемме, имеющей соответствующее обозначение.
COM	Клемма подключения отрицательного выходного напряжения (-V).
COM	Клемма подключения отрицательного выходного напряжения (-V).
+V	Клемма подключения положительного выходного напряжения (+V).
+V	Клемма подключения положительного выходного напряжения (+V).
+V ADJ	Регулировка выходного напряжения.