

Спецификация Optimus 12/10.0

Особенности

- Напряжение от 180 до 264В
- Частота 47~63 Гц
- Выдвижная крышка для защиты клемм от попадания токопроводящего мусора, защита от случайного соприкосновения с клеммами
- Активное охлаждение (внутренний вентилятор)
- Регулируемое выходное напряжение от 11,5В до 13,3В
- Предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Optimus 12/10.0
Входное напряжение	Переменное от 180 до 264 В, частота 47~63 Гц
Диапазон выходного напряжения	11,5 – 13,3В
Шумы	180мВ
Допуск погрешности	± 5%
Линейная регулировка	± 5%
Номинальный выходной ток, не более	10А
Быстрый старт	30мс при полной загрузке
Ток сети	2А/230В
Температура	От -20°C до +50°C
Температура хранения	От -40°C до +60°C
Влажность	От 40 до 90%
Кратковременный пиковый ток, не более	12А
Каналы	2
Клеммные колодки	2 пары
Индикация рабочих режимов	Световая
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защиты	От перегрузки
	От перенапряжения
	От короткого замыкания
Исполнение	Металлический корпус
Размеры	160 x 94 x 50 мм
Вес	340гр.

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).
ADJ	Регулировка выходного напряжения.