

Спецификация



Блок питания Optimus 12/10.0. Используется для питания устройств работающих в сети постоянного тока. Представляет собой серый алюминиевый корпус с пластиковыми элементами, ребрами жесткости и двумя отверстиями для крепления. Содержит печатную плату с напаянными радиоэлементами и систему охлаждения в виде встроенного вентилятора.

Основа платы многослойный текстолит. Напряжение питания от 180 В до 264 В АС.

Технические характеристики

Наименование	Optimus 12/10.0
Постоянное выходное напряжение	12В
Номинальный ток	10А
Рабочий диапазон	0-10А
Номинальная мощность	120Вт
Входное напряжение	180 ~ 264 В АС, частота 47 ~ 63 Гц
Клеммные колодки	7 шт
Перегрузка	110 ~ 200% номинальной выходной мощности

Максимальный ток	10 ~ 200% номинального выходного тока
Рабочая температура и влажность	-10 ~ + 40 ° C; 40 ~ 90% без конденсации
Температура хранения и влажность	-40 ~ + 70 ° C; 10 ~ 93% относительной влажности
Стандарт безопасности	UL60950-1
Исполнение	Металлический корпус с пластиковыми элементами
Среднее время безотказной работы	30000 часов при 25 ° C
Размер	160 * 94 * 50 мм
Масса нетто:	340 г