

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 |