



PM350-220/12

PM350-220/12 Модуль питания



Описание

Блоки питания применяются для электронного оборудования ELTEX, такого как станционное устройство, промышленные коммутаторы, коммутаторы агрегации, маршрутизаторы, сервисные маршрутизаторы, абонентские VoIP-шлюзы и транковые шлюзы.

Характеристики

Максимальный диапазон входного напряжения переменного тока	176–264 В AC
Номинальный диапазон входного напряжения переменного тока	200–240 В AC
Максимальный диапазон входного напряжения постоянного тока	—
Входная частота	47–63 Гц
Выходное напряжение	12 В
Максимальная выходная мощность	350 Вт
Рабочая температура окружающей среды	от -10 до +45 °C
Температура хранения	от -40 до +70 °C
Рабочая влажность при температуре +25 °C	до 80 %
Размеры (Ш ? В ? Г), мм	101 ? 42 ? 208
Масса, кг	0,9

Совместимость	<div>MES5148 MES5248</div> <div>MES5448 (PM350-22012 rev.B)</div> <div>MES7048 (PM350-22012 rev.B)</div> <div>MES5400-48 (PM350-22012 rev.B)</div> <div>ESR-1700</div> <div>ME5100 (PM350-22012 rev.B)</div> <div>ME5200 (PM350-22012 rev.B)</div>
---------------	--