



PM950-48/56

Модуль питания PM950-48/56, 48V DC, 950W



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 | — |
| Номинальный диапазон входного напряжения переменного тока | — |
| Максимальный диапазон входного напряжения постоянного тока | 36–72 В DC |
| Входная частота | — |
| Выходное напряжение | 56 В |
| Максимальная выходная мощность | 950 Вт |
| Рабочая температура окружающей среды | от -20 до +50 °C |
| Температура хранения | от -40 до +70 °C |
| Рабочая влажность при температуре +25 °C | до 80 % |
| Размеры (Ш ? В ? Г), мм | 90 ? 42 ? 336 |
| Масса, кг | 1,6 |
| Совместимость | MES2348P |