



PM100-48/12

PM100-48/12 Модуль питания



Описание

Блоки питания применяются для электронного оборудования ELTEX, такого как стационарное 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	12 В
Максимальная выходная мощность	100 Вт
Рабочая температура окружающей среды	от -40 до +60 °C
Температура хранения	от -50 до +75 °C
Рабочая влажность при температуре +25 °C	до 80 %
Размеры (Ш ? В ? Г), мм	86 ? 44 ? 156
Масса, кг	0,4

Совместимость	MES2328I MES3108(F) MES3116(F)
	MES3124(F) MES3308F MES3316F
	MES3324(F) MES3348(F) MES5312
	MES5324 MES53xxA ESR-1000
	ESR-1200 TAU32M SMG-1016M
	SMG-2016 SMG-3016 LTP-4(8)X
	LTE-2(8)X LTP-16N(T)