



PM160-220/12

PM160-220/12 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	100–264 В AC
Номинальный диапазон входного напряжения переменного тока	100–240 В AC
Максимальный диапазон входного напряжения постоянного тока	—
Входная частота	47–63 Гц
Выходное напряжение	12 В
Максимальная выходная мощность	160 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	0,5

Совместимость	MES2328I MES3108(F) MES3116(F) MES3124(F) MES3308F MES3316F MES3324(F) MES3348(F) MES5324 MES5312 MES53xxA ESR-1000 ESR-1200 ESR-1500 ESR-1511 ESR-3100 TAU32M SMG-1016M SMG-2016 SMG-3016 LTP-4(8)X LTE-2(8)X LTP-16N(T)
---------------	--