

Блок питания SVS-12A5



Описание SVS-12A5

Блок питания SVS-12A5 - это импульсный источник питания в перфорированном металлическом корпусе, предназначенный для обеспечения питания систем видеонаблюдения (камер видеонаблюдения и др.) , контроля доступа (электрозамков, контроллера, считывателя), сигнализации и других систем, требующих напряжение питания 12В постоянного тока. Блок питания SVS-12A5 преобразует переменное напряжение величиной 220 В и частотой 50 Гц в постоянное напряжение 12 В. Мощность блока питания SVS-12A5 - 60 Вт (5А).

Характеристики SVS-12A5

Модель	SVS-12A5
Выходная мощность	60 Вт
Выходное напряжение	11,6 В – 12,5 (регулируется)
Выходной ток	5 А
Эффективность, КПД	≥80%
Входное напряжение	100-240VAC (94-264VAC MAX) 47 - 63Гц
Стартовый ток	20А max
Защита	автоматическая
Рабочая температура	-20° ~ +50° С
Размеры, мм	160x98x38
Масса, г	320
Пыле/влаго защита	IP20