

Блок питания SVS-12A1



Описание SVS-12A1

Блок питания SVS-12A1 - это импульсный источник питания в пластиковом корпусе, предназначенный для обеспечения питания систем видеонаблюдения (камер видеонаблюдения и др.), контроля доступа (электрозамка, контроллера, считывателя), сигнализации и других систем, требующих напряжение питания 12В постоянного тока. Блок питания SVS-12A1 преобразует переменное напряжение величиной 220 В и частотой 50 Гц в постоянное напряжение 12 В. Мощность блока питания SVS-12A1 - 12 Вт (1А).

Характеристики SVS-12A1

Модель	SVS-12A1
Выходная мощность	12 Вт
Выходное напряжение	12 В
Выходной ток	1 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	85x45x37
Масса, г	130
Пыле/влаго защита	IP33