

Блок питания SVS-12A2



Описание SVS-12A2

Блок питания SVS-12A2 - 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-12A2 преобразует переменное напряжение величиной 220 В и частотой 50 Гц в постоянное напряжение 12 В. Мощность блока питания SVS-12A2 - 25 Вт (2.1А).

Характеристики SVS-12A2

Модель	SVS-12A2
Выходная мощность	25 Вт
Выходное напряжение	11,6 В – 12,4 (регулируется)
Выходной ток	2.1 А
Эффективность, КПД	≥80%
Входное напряжение	100-240VAC (94-264VAC MAX) 47 - 63Гц
Стартовый ток	20A max
Защита	автоматическая
Рабочая температура	-20° ~ +50° С
Размеры, мм	85x58x37
Масса, г	150
Пыле/влаго защита	IP20