

Тип :	импульсный двухполярный блок питания серии SKS
Напряжение переменного тока :	90-132/ 180-264 (AC), 50 Гц В
Номинальное напряжение :	нагрузки +12/ -12 (DC) с регулировкой +/- 10 % В
Уровень шума :	(пульсаций) - 100 мВ
Максимальный ток :	нагрузки - 3,0 А
Номинальная мощность :	нагрузки - 36 Вт
КПД :	76 %
Максимальный ток :	импульсный включения - 18 А (115 В); 36 А (230 В)
Дополнительные функции :	защита от перегрузки, задержка включения нагрузки не менее 30 мс
Сопротивление изоляции, не менее :	100 (при $U_{исп.дс}=500$ В) МОм
Диэлектрическая прочность :	1500 (50 Гц, 1 мин.) В
Тип разъёма :	под винт
Диапазон рабочих температур :	-10...+50 °С
Высота :	38 мм
Ширина :	98 мм
Глубина :	129 мм

