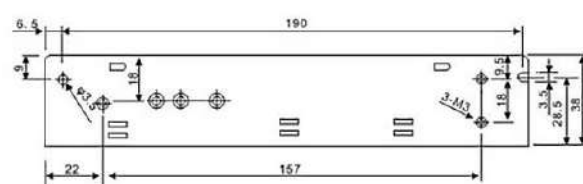
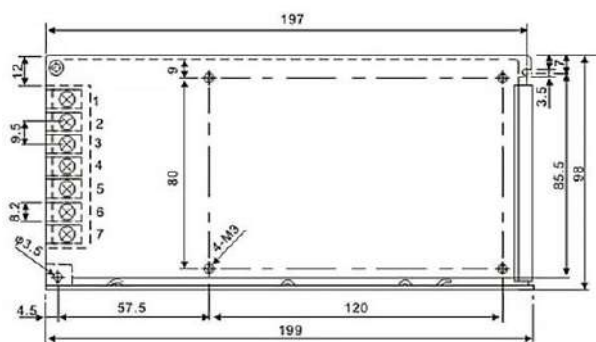


Блок питания импульсный, встраиваемый.



Тип	импульсный блок питания серии SKS
Напряжение переменного тока, В	90~132/ 180~264 (AC), 50Гц
Номинальное напряжение, В	нагрузки +24 с регулировкой $\pm 10\%$
Номинальный ток, А	нагрузки – 4,5
Номинальная мощность, Вт	нагрузки -100
Уровень шума, мВ	(пульсаций)-100
КПД, %	84
Максимальный ток, А	15 (115В); 32 (230В)
Дополнительные функции	защита от перегрузки,
Задержка включения нагрузки, мс, не менее	30
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100 (при $U_{исп. dc} = 500 В$)
Диэлектрическая прочность, В	1500 (50Гц, 1 мин)
Тип разъема	под винт
Диапазон рабочих температур, °С	-10~+50