



Серия VMPC60

VMPC60-1	5В / 10.0А	AC/DC
VMPC60-2	12В / 5.0А	Uвх.=187...253В
VMPC60-3	15В / 4.0А	Габаритные размеры
VMPC60-4	24В / 2.5А	101x76x26 мм
VMPC60-5	27В / 2.2А	Масса не более 340 г
		ТУ 6589-008-18497952-03

Максимальное допустимое отклонение выходного напряжения	$\pm 1\%$
Суммарная нестабильность выходного напряжения	$\pm 3\%$
Пulsация выходного напряжения(от пика до пика)	≤ 100 мВ
Порог срабатывания защиты по току	120 ÷ 130 %
Электрическая прочность изоляции	500 В
Сопротивление изоляции	20 МОм
Наработка на отказ	30 000 ч
Рабочая температура окружающей среды	-60°C...+70°C
Предельная температура окружающей среды	-60°C...+85°C
Повышенная влажность	98%/+35°C
Пониженное атмосферное давление	5 мм рт.ст.
Повышенное давление воздуха	304 кПа
Синусоидальная вибрация	до 2500 Гц/20 г
Механический удар одиночного действия	1000 г/2 мс
Механический удар многократного действия	150 г/10 мс
Линейное ускорение	10 г
Акустический шум	0,1 ÷ 10 кГц/150 дБ
Спец.Фактор	для группы 1У с характеристиками И1,И2,И3,С1,С2,К1,К3
Надежность	соответствуют ГОСТ В.20.39.303.

ЗАО "НПП" Встраиваемые модули питания"

Тел/факс: (495) 937-38-47,(495) 673-42-09

www.vmpmodules.ru

e-mail : sapfir-KNS@list.ru