



Серия ВМП6

ВМП6-1	5В / 1.0А	DC/DC
ВМП6-2	12В / 0.5А	Увх.= 18...36В
ВМП6-3	15В / 0.4А	Габаритные размеры
ВМП6-4	24В / 0.25А	50.8x25.4x10 мм
ВМП6-5	27В / 0.22А	Масса не более 30 г
ВМП6-6	3.3В / 1.5А	ТУ 6589-006-18497952-01
ВМП6-11	±5В / 0.5А	DC/DC (двухканальный)
ВМП6-22	±6В / 0.5А	Увх.= 18...36В
ВМП6-33	±9В / 0.33А	Габаритные размеры
ВМП6-44	±12В / 0.25А	50.8x25.4x10 мм
ВМП6-55	±15В / 0.2А	Масса не более 30 г
		ТУ 6589-007-18497952-01

Максимальное допустимое отклонение выходного напряжения	± 1%
Суммарная нестабильность выходного напряжения	± 3 %
Пульсация 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°С...+70°С
Предельная температура окружающей среды	-60°С...+85°С
Повышенная влажность	98%/+35°С
Пониженное атмосферное давление	5 мм рт.ст.
Повышенное давление воздуха	304 кПа
Синусоидальная вибрация	до 2500 Гц/20 g
Механический удар одиночного действия	1000 g/2 мс
Механический удар многократного действия	150 g/10 мс
Линейное ускорение	10 g
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