

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Блок питания

LP500-24



Источник питания предназначен для оснащения многокомпонентных систем автоматики, с выходной мощностью в 500 Вт, обеспечит бесперебойную подачу постоянного тока силой в 20,8 А и напряжением 24 В на все виды подключенного оборудования.



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 125635, Москва,

ул. 1-я Новая, 7



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ: Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

Технические характеристики

Вход	Напряжение	AC 100-240В
	Диапазон напряжения питания	AC 85-265V
	Частота	50-60Hz
Выход	Напряжение	DC 24В
	Ток	20.8А
	Мощность	500Вт
	Эффективность	85%
	Диапазон настройки напряжения	DC 20.5V-26.5V
	Пульсация	250mV
Защита	Перегрузка по входу	110-150% от номинальной мощности
	Перегрузка по выходу	27-30В
	Короткое замыкание	Автовозврат
Напряжение на пробой	Высоковольтный тест-пот	2KV AC
Среда	Рабочая температура и влажность	-10°C~+60°C, 20~90%RH
	Температура и влажность хранения	20°C~+85°C, 10~95%RH
	Наработка на отказ	Не менее 200000 часов @25°C
Гарантия	12 месяцев	
Характеристики	Размер	100*90*110 mm
	Вес	800g
	Дисплей	LED
	Монтаж	DIN RAIL
Safety & EMC	Стандарт безопасности	EN55015/EN61000-3-2/EN61000-3-3

Размеры:

