

Артикул: 754668



Описание Программируемый источник питания RGK PPS-1326

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ RGK PPS-1326

- Выходное напряжение: 0 32 В
- Выходной ток: 0 6 А

Характеристики Программируемый источник питания RGK PPS-1326

	RGK PPS-1326	
Регулируемый канал		
Диапазон установки и измерений напряжения постоянного тока, В	от 0,01 до 32	
Разрешение при установке и измерении напряжения, мВ	10	
Диапазон установки и измерений силы постоянного тока, А	от 0,001 до 6	
Разрешение при установке и измерении силы тока, мА	1	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности установки и измерений напряжения постоянного тока, мВ	±(0,005·Uycτ(μ3M)+20)	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности установки и измерений силы постоянного тока, мА	±(0,005·lyct(изм)+10)	
Нестабильность напряжения постоянного тока при изменении силы тока в нагрузке, мВ	±(0,001·Uизм+5)	
Нестабильность напряжения постоянного тока при изменении напряжения питания , мВ	±(0,0001·Un3m+3)	
Нестабильность силы постоянного тока при изменении напряжения на нагрузке, мА	±(0,001·lизм+10)	
"Нестабильность силы постоянного тока при изменении напряжения питания, мА"	±(0,001·lu3n4+3)	
Уровень пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения, (среднеквадратичное значение), мВ, не более	2	
Уровень пульсации среднеквадратического значения выходного тока в режиме стабилизации тока, мА, не более	3	
Температурный коэффициент дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды на каждый 1 °С изменения температуры в диапазоне температур от 0 до 20 °С и от 30 до 40 °С	0,03%/°C	
Максимальная выходная мощность, Вт	192	
Фиксированный канал		
Интерфейс	USB	
Выходное напряжение, В	5,0±5%	
Ограничение по току, А	2	
Общие характеристики		
Напряжение питания, В при частоте 50/60 Гц	100/110/220/230 ±10%	
Нормальные условия измерения: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность, %	от +20 до +30 от 30 до 80	
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	от 0 до +40 80	

Условия хранения: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, не более	от -10 до +60 80
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), не более	327 x 136 x 194 мм
Масса, не более	7,5 kr

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83