

ADP-U50S5

Вход	Входное напряжение: AC 90V~264V Стартовое напряжение: 85V Входной ток: 1.2A @90VAC Частота питания: 47~63Hz Пусковой ток: 20A @110VAC(Холодный старт) 40A @220VAC(Холодный старт)		
Выход	Выходная мощность: 40W Кол-во выходов: 1 <table><tr><td>Выход 1</td><td>Напряжение: 5V Ток: 8A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: $<50\text{mV}/0\sim 40$; $<120\text{mV}/-10$</td></tr></table> Эффективность: 75% typ @220VAC IN Время старта: $<1\text{S}$ @220VAC IN, $I_o=100\%$; $<2\text{S}$ @110VAC IN, $I_o=100\%$ Время задержки: $>10\text{mS}$ @110VAC IN, $I_o=100\%$; $>20\text{mS}$ @220VAC IN, $I_o=100\%$	Выход 1	Напряжение: 5V Ток: 8A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: $<50\text{mV}/0\sim 40$; $<120\text{mV}/-10$
Выход 1	Напряжение: 5V Ток: 8A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: $<50\text{mV}/0\sim 40$; $<120\text{mV}/-10$		
Защитные функции	Защита от перенапряжения: 105%~150%, Автоматическое восстановление Защита от короткого замыкания: Автоматическое восстановление Защита от перегрузки по току: V1:115%~141%, Режим отключения		
Электрическая прочность	Между первичной и вторичной цепями: 1500VAC/1min Между первичной цепью и землей: 1500VAC/1min Между вторичной цепью и землей: 500VDC/1min		
Сопротивление изоляции	Между первичной и вторичной цепями: 100M Ω @500VDC Между первичной цепью и землей: 100M Ω @500VDC Между вторичной цепью и землей: 100M Ω @500VDC		
Ток утечки:	$<0.4\text{mA}$ @110VAC; $<0.75\text{mA}$ @220VAC		
Стандарты безопасности:	UL60950, EN60950, GB4943		
Электромагнитная совместимость	Уровень наводки по цепям питания: FCC.Part15 CLASSB; EN55022.CLASS B Соответствие стандартам по радиопомехам: FCC.Part15 CLASSB; EN55022.CLASS B Соответствие стандартам защиты: GB/T 17626.4LEVEL3; EN61000-4-4 LEVEL 3 GB/T 17626.5 LEVEL3; EN61000-4-5 LEVEL 3		
Окружающая среда	Рабочая температура: 0C $^{\circ}$ ~40C $^{\circ}$ /20%~90%RH(Без конденсации) Температура и влажность хранения: -40C $^{\circ}$ ~70C $^{\circ}$ /10%~95%RH(Без конденсации)		
Конструкция	Размеры (мм): 149 x 75 x 42		

