

ADP-H40S16

Вход	Входное напряжение: AC 176V~264V Стартовое напряжение: 170V Входной ток: 0.6A @176VAC Частота питания: 47~63Hz Пусковой ток: <40A @220VAC(Холодный старт)		
Выход	Выходная мощность: 35W Кол-во выходов: 1 <table><tr><td>Выход 1</td><td>Напряжение: 16V Ток: 2.3A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: <160mV</td></tr></table> Эффективность: 80%typ @220VAC IN Время старта: <1S @220VAC IN, Io=100% Время задержки: >20mS @220VAC IN, Io=100%	Выход 1	Напряжение: 16V Ток: 2.3A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: <160mV
Выход 1	Напряжение: 16V Ток: 2.3A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: <160mV		
Защитные функции	Защита от перенапряжения: 105%~150% Защита от короткого замыкания: Автоматическое восстановление Защита от перегрузки по току: V1:110%~151% of rated output voltage,		
Электрическая прочность	Между первичной и вторичной цепями: 3000VAC/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:	<0.75mA @220VAC		
Стандарты безопасности:	EN60950, GB4943		
Электромагнитная совместимость	Уровень наводки по цепям питания: 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°~45C°/20%~90%RH(Без конденсации) Температура и влажность хранения: -25C°~85C°/10%~95%RH(Без конденсации)		
Конструкция	Размеры (мм): 120 x 60 x 38		

