## **ADP-U10S5**

Выход

Защитные функции

Электрическая прочность

Входное напряжение: AC 90V~264V Вход

Стартовое напряжение: 90V Входной ток: 0.5A @90VAC Частота питания: 47~63Hz

Выходная мощность: 10W Кол-во выходов: 1

Напряжение: 5V Ток: 2A

Выход 1 Точность: ±2%

Пульсации и шум: <50mV

Эффективность: 65%typ @220VAC IN Время старта: <1S @220VAC IN, Io=100% Время задержки: >20mS @220VAC IN, Io=100%

Защита от перенапряжения: 110%~200%, Постоянная выходная мощность

Защита от короткого замыкания: Импульсный режим
Защита от перегрузки по току: V1:110%~181% of rated output voltage, Импульсный режим

Между первичной и вторичной цепями: 1500VAC/1min Между первичной цепью и землей: 1500VAC/1min Между вторичной цепью и землей: 500VAC/1min

Окружающая среда

Рабочая температура:  $0C^{45}C^{20}%-90$ %RH(Без конденсации) Температура и влажность хранения:  $-25C^{85}C^{10}\%-95$ %RH(Без конденсации)

Конструкция Размеры (мм): 120 x 60 x 38



Тел.: (495) 795-0805 Факс: (495) 234-1603 Эл. почта: info@rct.ru Веб: www.rct.ru