

# GZM-U10S12

Вход	Входное напряжение: AC 100V~264V Стартовое напряжение: 100V Входной ток: 0.3A @100VAC Частота питания: 47~63Hz Пусковой ток: <40A @220VAC(Холодный старт)		
Выход	Выходная мощность: 10W Кол-во выходов: 1 <table><tr><td>Выход 1</td><td>Напряжение: 12V Ток: 0.8A Точность: <math>\pm 3\%</math> Пульсации и шум: &lt;50mV</td></tr></table> Предел регулировки выходного напряжения: 10V~14V Эффективность: 76.5%typ @220VAC IN Время старта: <1S @220VAC IN, I <sub>o</sub> =100% Время задержки: >20mS @220VAC IN, I <sub>o</sub> =100%	Выход 1	Напряжение: 12V Ток: 0.8A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: <50mV
Выход 1	Напряжение: 12V Ток: 0.8A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: <50mV		
Защитные функции	Защита от перенапряжения: V1:120%~165% Защита от короткого замыкания: Автоматическое восстановление Защита от перегрузки по току: V1:110%~150%, Импульсный режим		
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: 50M $\Omega$ @500VDC Между первичной цепью и землей: 50M $\Omega$ @500VDC Между вторичной цепью и землей: 50M $\Omega$ @500VDC		
Ток утечки:	<0.5mA @220VAC		
Окружающая среда	Рабочая температура: 0C°~50C°/20%~90%RH(Без конденсации) Температура и влажность хранения: -20C°~85C°/10%~95%RH(Без конденсации)		
Конструкция	Размеры (мм): 74 x 68 x 27		

