

# PMA-H10S5

Вход	Входное напряжение: AC 176V~264V Стартовое напряжение: 150V Входной ток: 0.2A @176VAC Частота питания: 47~63HZ Пусковой ток: <30A @220VAC(Холодный старт)		
Выход	Выходная мощность: 10W Кол-во выходов: 1 <table><tr><td>Выход 1</td><td>Напряжение: 5V Ток: 2A Точность: <math>\pm 3\%</math> Пульсации и шум: &lt;85mV/0~45</td></tr></table> Эффективность: 72%TYP @220VAC IN Время старта: <1.5S @110VAC IN, I <sub>o</sub> =100% Время задержки: >20mS @110V IN, I <sub>o</sub> =100%	Выход 1	Напряжение: 5V Ток: 2A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: <85mV/0~45
Выход 1	Напряжение: 5V Ток: 2A Точность: $\pm 3\%$ Пульсации и шум: <85mV/0~45		
Защитные функции	Защита от короткого замыкания: Автоматическое восстановление Защита от перегрузки по току: V1:3.6A~4.5A, Автоматическое восстановление		
Электрическая прочность	Между первичной и вторичной цепями: 1500VAC/1min Между первичной цепью и землей: 1500VAC/1min Между вторичной цепью и землей: 500VDC/1min		
Сопrotивление 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:	<0.75mA @220VAC		
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): 62 x 45 x 19		

