

PMA-H5S5

Вход	Входное напряжение: AC 150V~264V Стартовое напряжение: 150V Входной ток: 0.1A @150VAC Частота питания: 47~63HZ		
Выход	Выходная мощность: 5W Кол-во выходов: 1 <table><tr><td>Выход 1</td><td>Напряжение: 5V Ток: 1A Точность: $\pm 3\%$ Пulsации и шум: <50mV/0~45</td></tr></table> Эффективность: 70%TYP @220VAC IN Время старта: <3.5S @220VAC IN, Io=100% Время задержки: >20mS @220VAC IN, Io=100%	Выход 1	Напряжение: 5V Ток: 1A Точность: $\pm 3\%$ Пulsации и шум: <50mV/0~45
Выход 1	Напряжение: 5V Ток: 1A Точность: $\pm 3\%$ Пulsации и шум: <50mV/0~45		
Защитные функции	Защита от короткого замыкания: Автоматическое восстановление Защита от перегрузки по току: V1:3.6A~4.8A, 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 Ω @500VDC Между первичной цепью и землей: 50M Ω @500VDC Между вторичной цепью и землей: 50M Ω @500VDC		
Окружающая среда	Рабочая температура: 0C $^{\circ}$ ~45C $^{\circ}$ /20%~90%RH(Без конденсации) Температура и влажность хранения: -25C $^{\circ}$ ~85C $^{\circ}$ /10%~95%RH(Без конденсации)		
Конструкция	Размеры (мм): 54 x 44 x 18		

