

Especificaciones

N.º de modelo	PW20-00059
Entrada de CA	
Voltaje nominal de entrada	CA 100V ~ 240V
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Salida CC	
Voltaje de salida	29V
Corriente de salida	2A
Potencia de salida	58W
Tamaño del conector de CC	5,5*2,5mm
Regulación de línea	2%
Regulación de carga	5%
Onda Ruido	<200mV
Eficiencia	>80%
Cable de salida estándar	0,41 mm ² puro Cobre
Longitud del cable de salida	1,2 m
Medioambiente	
Operando La temperatura	0°C ~ 40°C
Operando Humedad	5%~95%HR
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 85°C
Humedad de almacenamiento	5%~95%HR
Protección	
Protección contra sobrecarga	Cortocircuito _ Protección
Sobre Actual Protección	Sobre La temperatura Protección
Dimensiones	
Adaptador Tamaño	107*47*30MM
Adaptador Peso	200G
Tamaño de la caja interna	190*125*45MM
Peso de la caja interna	40G
PC/CTN	50 PCS
Exterior Caja de cartón Tamaño	48,5*32,5*40 CM
Exterior Caja de cartón Peso	760G
GW/CTN	13260G

Fabricación Proceso

Prueba de tensión de salida sin carga → 2. Prueba de carga de potencia de entrada → 3. Prueba de ondulación de salida sin carga → 4. Prueba de apertura con carga completa → 5. Prueba de tensión de salida con carga completa → 6. Prueba de ondulación de salida con carga completa → 7. Prueba de potencia de entrada a carga completa → 8. Prueba de tensión de salida a media carga → 9. Prueba de ondulación de salida a media carga → 10. Prueba de sobrecarga → 11. Sobre corriente prueba de protección → 12. Cortocircuito prueba de protección (la prueba anterior es por debajo 110 V y 230 V.) → 13. Prueba de alto voltaje → 14. Prueba de quemado → 15. Encienda Prueba de tiempo de retardo → 16. Prueba de tiempo de subida → 17. Prueba de tiempo de espera → 18. Prueba de sobreimpulso