

PLK12DC6CH		12VCD 6A Adaptador de corriente
		<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Rango amplio de entrada 96-264V. * Alta eficiencia, larga vida útil, alta fiabilidad, alto costo de funcionamiento. * Una función de onda de filtro EMI. * 100% probado a plena carga. * Buena protección automática para el voltaje excesivo, sobre corriente, sobrecargas y se calentamiento.
Modelo	PLK12DC6CH	
SALIDA	Voltaje de CD	12V
	Corriente nominal	6A
	Rango de corriente	0 ~ 6000mA
	Potencia nominal	72W
	Ondulación y ruido (mv-pp)	Voltaje Pico a pico (Vpp) <240mV
	Rango de voltaje sin carga	12V
	Precisión de la regulación	± 10,0%
	Salida Tiempo de retención del	< 1,5 S (entrada de 230VAC, a plena carga)
	Salida Tiempo de retención del	> 50mS (entrada de 230VAC, a plena carga)
ENTRADA	Rango de voltaje	96-264VCA
	Rango de frecuencia	47-63 Hz
	Eficacia (Typ.)	> 80%
	CA de entrada de corriente (máx.)	<1.5A
	Set-up impulso de corriente (Typ.)	< 40A 230 VCA arranque en frío
PROTECCION	Corto Circuito	Fusible
AMBIENTE	Temperatura de funcionamiento. Y Hum.	- 10 °C ~ 50 °C, 20% -90% de HR (sin condensación)
	Temperatura de almacenamiento. Y Hum.	- 40 °C ~ 85 °C, 20% -95% de HR (sin condensación)
SEGURIDAD & EMC	Estándares de seguridad	GB4943, IEC / EN / UL / CSA60950
	Resistencia de aislamiento	Entrada-salida, salida-alojamiento: 500 VCD / 100M
	Interferencia electromagnética	En conformidad con EN61000-4; ENV50204, Grado A de la industria ligera estándar
OTROS	Dimensión (L * W * H mm)	133 * 56 * 42
	Embalaje	Caja blanca
	Enfriamiento	La convección libre de aire
	Peso neto (g)	240g