

Fuente de alimentación con múltiples salidas

PLK24AC8A



Características :

1. Gabinete con pintura blanca horneada para montaje en pared, apariencia delicada, fácil instalación.
2. Rango de entrada universal CA: 110 Vca.
3. 8 canales individuales con fusible, el fusible corta automáticamente cuando hay corto circuito, sobre corriente, sobrecarga, y mantiene toda la fuente de alimentación funcional.
4. 5KA protección de tensión
5. Enfriamiento por convección de aire libre
6. Indicador LED externo para cada salida de canal.
7. Filtro incorporado onda EMI, 100% a plena carga en prueba.
8. Todos los capacitores electrolíticos que se usan son de 105 °C
9. Todas las fuentes utilizando marca famosa mundial de nuevos componentes
10. Alta eficiencia, larga vida útil, alta fiabilidad
11. Temperatura de operación: -30 °C ~ 70 °C (40 °C probado al 100% de plena carga y a 70°C al 70% de plena carga)
12. Periodo de garantía: 2 años

Especificación :

Modelo		PLK24AC8A
Salida	Voltaje de CA	24 Vca
	Corriente nominal	8 A
	Alcance actual	0-8 A
	Potencia nominal	200 W
	Canales de salida	8-CH
	Precisión de voltaje	± 1%
	Regulación de línea	± 1%
	Regulación de carga	± 2%
	La ondulación y el ruido	≤ 120mVp-p
	Tiempo arranque y tiempo espera	Tonelada ≤ 1S, Td ≥ 20 ms a 110 V

Entrada	Rango de voltaje	110 Vca
	Corriente CA (Typ.)	3.0 A
	Rango de frecuencia	50-60 Hz
	Eficiencia (Typ)	≥ 85%
	Corriente de fuga	< 2 mA
	Protección contra sobretensiones	≤ 30A / 110V
Protección	Sobre carga	120 --- 150%
	Sobre voltaje	105-150% (tensión de salida nominal)
	Corto Circuito	Corta la tensión de salida, la recupera automáticamente cuando ya no existe corto
Ambiente	Temperatura de funcionamiento	- 20- 70 °C (Consulte "Curva de reducción")
	Hum operativa	20% --- 90% HR sin condensación
	Temperatura de almacenamiento. Y Hum.	- 20 ----- 85 °C 20% --- 95% HR
Seguridad y EMC	Estándares de seguridad	IEC / EN / UL / CSA 60950 GB4943
	Tensión soportada	I / PO / P: 1,5 kV, I / P-FG: 1.5KV, O / P-30S FG0.5KVAC
	EMC Inmunidad y emisiones	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61000-3-2,3; EN55022 Clase B
Otros	Dimensión (L * W * H mm)	324 * 251 * 90mm
	Embalaje	Embalaje estándar de la exportación