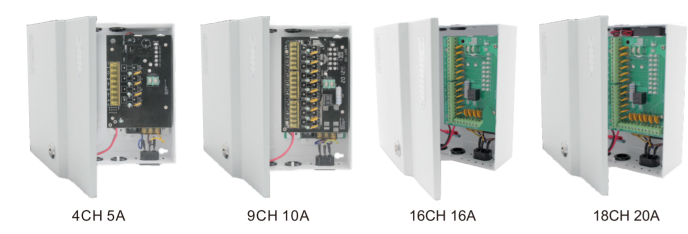


Fuente de Alimentación con Múltiples Salidas y Capacidad de Batería de Respaldo

Producto



Características

- 1. El circuito adopta un diseño de compatibilidad electromagnética EMC.
- 2. El producto puede pasar el modo común anti-rayo 4KV, el modo diferencial 2KV.
- 3. Prueba a plena carga del 100%, seguridad y fiabilidad.
- 4. Filtro PFC de anillo integrado, con función de corrección del factor de potencia.
- 5. Con función de rectificación sincrónica, alta tasa de conversión, más ahorro de energía y más protección ambiental
- 6. El canal de salida puede equiparse con un fusible recuperable individual PTC o un fusible de tubo a través del puente.
- 7. Adecuado para sistemas de suministro de energía centralizados como cámaras CCTV, sistemas de alarma, intercomunicador de edificios y control de acceso.
- 8. Con interfaz de batería de respaldo y función de carga y descarga de batería, puede proporcionar energía continuamente.

Especificaciones

Mod	delo	Entrada	Eficiencia	Perdida Carga	Salida	Rango Ajuste Voltaje	Pico Salida	Salida Potencia Total	Canales	Especificaciones Carga	Each CH Current
4 CH	I 5 A	96-264 Vca 1.5 A 47/63 Hz	l Mas de	3 W Max	12 Vcc 5 A	11-15 Vcc	<120 mVp-p	60 W	4 CH	13.8 V Max 0.5 A Max	0-1.1 A
9 CH	10 A				12 Vcc 10 A			120 W	9 CH		0-1.1 A
16 CH	I 16 A				12 Vcc 16 A			200 W	16 CH		0-3.0 A (Total current≤16 A)
18 CH	1 20 A				12 Vcc 20 A			250 W	18 CH		0-1.1 A

Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20~45°C Humedad operación: 20~90%RH

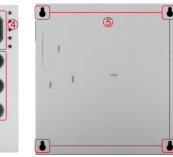
Temperatura almacenamiento: -25~65°C Humedad almacenamiento: 10~95%RH

Detalles











4 Canales de salida interior









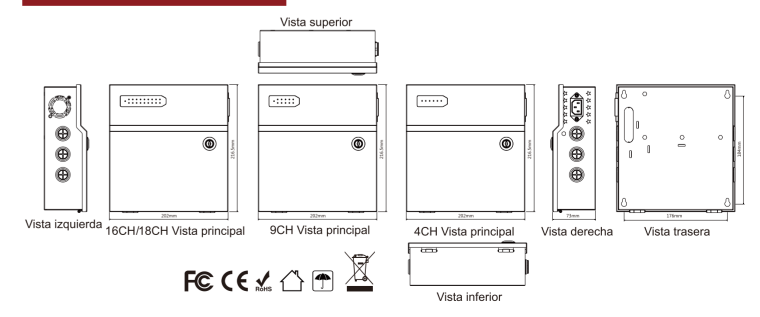
18 Canales de salida interior

- 1. Ventana de enfriamiento
- 2. Orificio de roscado a prueba de polvo de goma, respetuoso con el medio ambiente
- 3. LED individuales para cada salida de CC
- 4. Interfaz externa de entrada de CA
- 5. Agujeros de montaje en pared
- 6. Puerto de salida de potencia total
- 7. Terminales de entrada de CA (sin incluir el cable de alimentación de CA)
- 8. Interfaz de respaldo de batería de UPS, le recomendamos que utilice 7Ah-24Ah
- 9. Terminal de salida CD
- 10. Cada canal de salida tiene un fusible PTC independiente o un fusible convencional

Atención

- 1. Conecte el cable de CA. Utilice el enchufe de CA para conectar el conector de CA en el lado de la caja, o conecte el cable de CA al terminal "L", "N", "PE". Salida: "+" se conecta al polo positivo, "-" se conecta al polo negativo.
- 2. Regulación del voltaje de salida: al ajustar el voltaje de salida con un destornillador, debe probar con un multímetro para evitar daños al equipo del usuario.
- 3. Este equipo requiere operación profesional. No lo desmonte ni lo instale usted mismo para evitar lesiones personales y pérdidas
- 4. Compruebe si los cables de conexión de entrada y salida son correctos antes de encender para evitar dañar el equipo del
- 5. La luz del terminal de salida de energía se enciende después de enchufarla. Si está apagada, verifique si las conexiones son correctas. Si no hay salida normal, envíelo para su reparación.
- 6. En uso real, si la potencia requerida no coincide con el modelo seleccionado, informe a su proveedor a tiempo para que el modelo coincidente pueda ser reemplazado a tiempo.
- 7. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, alta temperatura, lluvia y lugares polvorientos, e intente instalar en un lugar ventilado, no bloquee la ventana de enfriamiento de la fuente de alimentación durante la instalación.
- 8. Debe tener cuidado de no utilizarlo en entornos con salpicaduras de agua y gotas de agua.

Dimensiones





Ave. 20 de Noviembre No. 805. Col Centro. 31000

Tel: +52(614)415-2525www.syscom.mx