Manual de Usuario

GRT-1208-VDCR-V2

Fuente de Poder para cámaras de 12Vcd/10A con Montaje en Rack 19"

Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Introducción

Gracias por seleccionar la fuente GRT1208VDCRV2. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.





Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación de la fuente.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 110 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.
- La máxima distancia de cableado permitida es de 60 metros.
- Esta fuente cuenta con una tablilla de 16 salidas protegidas individualmente por fusibles de fusión rápida. (Las conexiones negativas son compartidas en pares).
- La tabilla se encuentra construida eléctricamente en dos secciones de 5 Amp. Máximo cada una: Sección A (Salidas de la 1 a 8) y Sección B (Salidas de la 9 a 16).
- Si requiere mayor amperaje por algunas de las salidas de forma individual, reemplace el fusible de la salida a utilizar considerando no sobrepasar 5A Máximo en la suma total de las 8 salidas de cualquiera de las secciones.
- Tenga precaución al manipular la fuente, si esta se encuentra energizada.

Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el gabinete en el sitio de Instalación, cualquier Rack en dimensión 19", en racks comercializados en Syscom use el kit de tornillos incluidos en la fuente.
- Conecte la fuente al suministro de Vca y verifique que el voltaje de sus 16 salidas no sea mayor a 12,5Vcc, utilice el potenciómetro de ajuste de ser necesario. Realice la instalación del cableado y verifique que no existan cortos.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 0,5A por cada salida.
- Haga la conexión de cada cableado a la fuente y energícela.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Partes Incluidas

- Fuente de alimentación con cable polarizado para 125/250 Vca convencional.
- Kit de tornillos para instalación en Rack 19".

Características Físicas

- Dimensiones exteriores: * 342 (W) X 87(H) X 137(D) mm.
- Peso: 2,498 Kgs.
- Color: Negro
- *H(Height-Altura), W(Width-Ancho), D(Depth-Profundidad)

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 90-230 Vca
- Voltaje de Salida. 11-14 Vcd / 5A (por tablilla)
- *Consta de 1 Tablilla seccionada de 8 salidas cada una.

Consumo de Energía:

- En espera 8,1 Wh
- En operación 137,52 Wh

Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.

