

Manual de Usuario

GRT1208VDCTV3

Fuente de Poder para Cámaras de 12Vcd/10A,

Con fusibles térmicos.



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

Introducción

Gracias por seleccionar la fuente GRT1208VDCTV3. 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.
- Dado los requerimientos de una instalación, puede cambiarse el fusible de una de las salidas por uno de 4 ó 5 amperes y ser utilizada solo esta salida, pero ya no pueden utilizarse las otras siete restantes.
- Tenga precaución al manipular la fuente, si esta se encuentra energizada.

Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el gabinete en el sitio de Instalación, de preferencia un muro que le permita el uso de taquetes (No Incluidos) para minimizar vibración.
- Conecte la fuente al suministro de Vca y verifique que el voltaje de sus 8 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.
- Si ocurre algún corto en algunas de las salidas, su fusible térmico, automáticamente se abrirá y no proporcionará voltaje a esa cámara, pudiendo restablecerse solo hasta el momento de hacer la desconexión de la misma y esperar unos 10 segundos para volver a conectarla correctamente.
- Haga la conexión de cada cableado a la fuente y energicela.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Partes Incluidas

- Fuente de alimentación con cable polarizado para 125/250 Vca convencional.
- Kit de tornillos para la puerta del gabinete.

Características Físicas

- Dimensiones exteriores: * 203 (H) x 320 (W) x 80 (D) mm
- Peso: 2.42 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 (en cada tablilla).

Consumo de Energía:

- En espera 7,0 Wh
- En operación 137,52 Wh

*Consta de 2 Tablillas de 8 salidas cada una.

Asistencia Técnica

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



EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V
Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico,
Tel. (614) 4120126
C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México
R.F.C.: EPC051025IN0