



PRÁCTICA: interruptor ON/OFF.

- Indicador de encendido.

- 30 W disponibles en la salida positiva sola.

PRECISA: Ondulación de salida \leftarrow 3mV rms.

- Tensión de salida ajustable de ± 10 a ± 15 V.

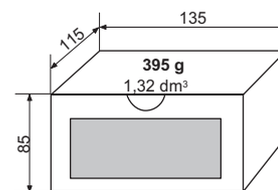
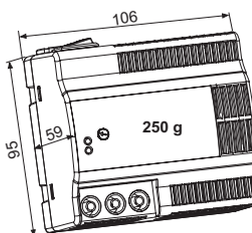
PROTEGIDA: contra cortocircuitos.

RESISTENTE A GOLPES



30 VATIOS

+/- 10 a 15V	1A
o 12V	2,5A
o 24V	1A



Especificaciones

- Fuente de alimentación de salida equilibrada con 0V en común.
- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Tensiones de salida ajustables: de ± 10 a ± 15 V.

Salida de +15V

- Regulación : < 15mV para una variación de carga del 0 al 100%.
< 2mV para una variación de línea de 198 a 264 V.
- Ondulación : < 3mV rms incluyendo:
< 3mV de cresta a cresta de la señal de conmutación
< 8mV de cresta a cresta de la señal a 100Hz
< 10mV de cresta a cresta de los picos de conmutación

Salida de -15V

- Regulación : < 10 mV para una variación de carga del 0 al 100%.
< 2mV para una variación de línea de 198 a 264 V.
- Ondulación : < 3mV rms incluyendo
< 2mV de cresta a cresta de la señal de conmutación
< 4mV de cresta a cresta de la señal a 100Hz
< 15 mV de cresta a cresta de los picos de conmutación

Salida de 24V (ajustable de 20 a 30V)

Disponibles entre la salida + y -

- Regulación : < 15mV para una variación de carga del 0 al 100%.
< 2mV para una variación de línea de 198 a 264V.
- Ondulación : < 5mV rms incluyendo:
< 3mV de cresta a cresta de la señal de conmutación
< 12mV de cresta a cresta de la señal a 100Hz
< 30mV de cresta a cresta de los picos de conmutación

Indicadores

- 2 indicadores LED verdes de encendido de +15V y -15V.

Corriente +15V (sola)

- I máx. : 3A a 10V
2,5A a 12V
2A a 15V

Corriente -15V (sola)

- I máx. : 1,1A en estado de cortocircuito
1A de 10 a 15V

Corriente de 24V (ajustable de 20 a 30V)

- I máx. : 1A de 20 a 30V

Potencia

- Potencia de salida máx.: 30W.
- I máx ± 15 V : 1A

Protecciones

- Contra cortocircuitos mediante límite de corriente y disyunción.
- Contra sobrecorriente en origen mediante fusible.

Otras especificaciones

- Seguridad : clase II. Muy baja tensión de seguridad (SELV).
Cumple la norma EN 61010-1, categoría II de sobre-tensión, grado 2 de polución.
- CEM : Cumple la norma EN 61326-1, criterio B de rendimiento, y EN 55011, grupo I ISM, clase B.
- Grado de protección : IP30.
- Temperatura de trabajo : 5 a 40 ° C
- Tensión de entrada : 198 a 264 V, 50 / 60 Hz.
- Entrada de la red : conector C8 con cable C7 CEI320 (2 polos de doble aislamiento)
- Consumo eléctrico : 40W máx.
- Control ON/OFF : conmutador.
- Rigidez dieléctrica : 3000 V entre la entrada y la salida.
- Presentación : carcasa de policarbonato serigrafada.