

CÓDIGO EAN: 3760244880154

12V

ALF1205

**PRÁCTICA:** interruptor ON/OFF.

- Indicador de encendido.

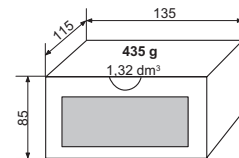
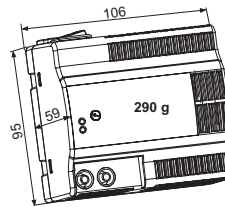
PRECISA: ondulación de salida < 3mV rms.

- Tensión de salida ajustable de 10 a 15V.

PROTEGIDA: contra cortocircuitos.**RESISTENTE A GOLPES****60 VATIOS**

12V (Aj. 10 a 15V)

5A



Especificaciones

Tensión

- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Tensión de salida: ajustable de 10 a 15V.
- Regulación : < 15mV para una variación de carga del 0 al 100%.
< 2mV para una variación de línea de 198 a 264V.
- Ondulación: < 3mV rms incluyendo:
< 3mV de cresta a cresta de la señal a 100 KHz
< 5mV de cresta a cresta de la señal a 100 Hz
< 12mV de cresta a cresta de los picos de conmutación
- Tiempo de mantenimiento : 25 ms a media carga y 12 ms a carga completa (entrada a la línea de 198V).
- Indicador : indicador LED verde para el encendido.
Indicador LED rojo de «estado» de sobrecalentamiento o sobrecorriente.

Corriente

- I máx. : 5,5A en estado de cortocircuito.
5A de 10 a 12V
4A a 15V

Potencia

- Potencia de salida máx.: 60W.

Protección

- Protección contra cortocircuito, mediante límite de corriente.
- Contra sobretensión mediante cierre térmico.
- Contra sobrecorriente en la entrada principal, mediante fusible.

Otras especificaciones

- Seguridad : clase II. Muy baja tensión de seguridad (SELV) conforme a EN 61010-1.
- CEM : cumple la norma EN 61326-1, criterio B de rendimiento, y EN 55011, grupo I ISM, clase B.
- Grado de protección : IP 30.
- Tensión de entrada : 198 a 264 voltios, 50 / 60 Hz.
- Entrada de la red : conector C8 con cable C7 CEI320 (2 polos de doble aislamiento)
- Consumo eléctrico : 74 W máx.
- Control ON/OFF : conmutador.
- Rigidez dieléctrica : 3000 Vac entre entrada y salida.
- Presentación : carcasa de policarbonato serigrafada.