



PRÁCTICA: interruptor ON/OFF.

- Indicador de encendido.

PRECISA: ondulación de salida < 3mV rms.

- Tensión de salida ajustable de 20 a 30V.

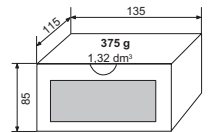
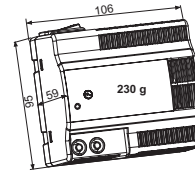
PROTEGIDA: contra cortocircuitos.

RESISTENTE A GOLPES

30 VATIOS

24V (Aj. 20 a 30V)

1,25A



Especificaciones

Tensión

- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Tensión de salida: ajustable de 20 a 30V. Entregada a 24V ±1%
- Regulación : < 20mV para una variación de carga del 0 al 100%.
< 5mV para una variación de línea de 190 a 264V.
- Ondulación: < 3mV rms incluyendo:
< 3mV de cresta a cresta de la señal de conmutación
< 4mV de cresta a cresta de la señal a 100 Hz
< 15mV de cresta a cresta de los picos de conmutación
- Regulación dinámica: < 0,5% para una variación de carga del 10 al 90%.
- Indicador : indicador LED verde para el encendido.

Corriente

- I máx. : 1,5A a 20V
1,25A a 24V
1A a 30V

Potencia

- Potencia de salida máx.: 30W.
- Eficiencia: >82% a potencia completa (30W en salida)

Protección

- Protección contra cortocircuito, mediante límite de corriente.
- Contra sobrecorriente en la entrada principal, mediante fusible.
- Contra pulso transitorio en el primario mediante varistor.

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 : 190 a 264 voltios, 50 / 60 Hz.
- Entrada de la red : conector C8 con cable C7 CEI320 (2 polos de doble aislamiento)
- Consumo eléctrico : 35 W máx.
- Control ON/OFF : conmutador.
- Rigidez dieléctrica : 3000 Vac entre entrada y salida.
- Presentación : carcasa de policarbonato serigrafiada.