



## 12 VATIOS

3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 o 12V

1A

- UNIVERSAL:** elección de seis tensiones.
- PRÁCTICA:** interruptor ON/OFF.
- Indicador de encendido.
- PROTEGIDA:** protección contra cortocircuitos.
- RESISTENTE A GOLPES:** carcasa de policarbonato.



## Especificaciones

### Tensión

- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Tensión de salida : 3 V o 4,5 V o 6 V o 7,5 V o 9 V o 12 V [seleccionable]
- Precisión :  $\pm 4\%$ .
- Regulación : < 20mV para una variación de carga del 0 al 100%.  
< 15mV para una variación de línea del 10%.
- Ondulación : 5 mV de cresta a cresta o 1,8 mV rms.
- Resistencia interna:  $\leftarrow 20 \text{ m}\Omega$ .

### Corriente

- La corriente máx. es constante e independiente de la salida seleccionada.
- I máx. : 1 A.

### Indicador

- Indicador LED verde para el encendido.

### Protección

- Protección contra cortocircuitos, por limitación de corriente.
- Protección de sobrecorriente en el primario del transformador, mediante fusible.

## Otras especificaciones

- Seguridad : clase II. Salida de muy baja tensión de seguridad (SELV). Cumple la norma EN 61010-1, categoría II de sobretensión, grado 2 de polución.
- CEM : Cumple la norma EN 61326-1, criterio B de rendimiento, y EN 55011, grupo I ISM, clase B.
- Tensión de entrada : 230V  $\pm 10\%$ , 50 / 60 Hz.
- Entrada de la red : conector C8 con cable C7 CEI320 (2 polos de doble aislamiento)
- Control ON/OFF : conmutador.
- Consumo eléctrico : 30 VA máx.
- Rigidez dieléctrica : 3000Vac de entrada a salida.
- Presentación : carcasa de policarbonato serigrafiada.