

PHONOVOX



TRANSFORMADOR DE SEGURIDAD PARA ILUMINACIÓN DE PISCINAS

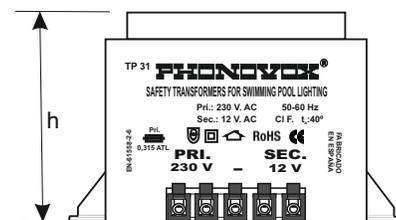
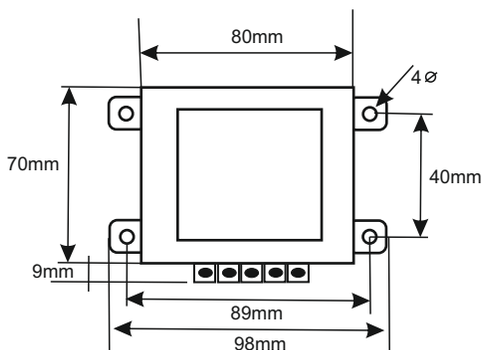
- Transformador de seguridad.
- Transformador de aislamiento con separación de circuitos.
- Normativa: Conforme a UNE-EN 61558-1, UNE-EN 61558-2-6.
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Grado de protección: IP-00.
- Uso interior.
- Temperatura ambiente 40°C
- Clase térmica F(155°C)
- Clase II
- Caja de poliamida 6 (PA6)
- Tensión de ensayo 4kV
- Transformador y conexionado interno encapsulados en resina de poliuretano.
- Conexión con borne tornillo.



RoHS



CODIGO	POTENCIA	POTENCIA Max. LED	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	Kg.	DIMENSIONES h(mm)
TP-31050	50 VA	30 W	230 V.	12 V.	1,16	64
TP-31100	100 VA	70 W	230 V.	12 V.	1,54	74



Transformador monofásico con aislamiento galvánico entre primario y secundario y encapsulado en resina, está destinado a la alimentación de focos para piscinas.

Con su diseño compacto es adecuado para montajes en cuadros eléctricos de forma rápida y segura.

