

Transformer - Transformador de seguridad para piscinas y spas de 50 W, caja de acero inoxidable, entrada de 120 V, salida de 12,13,14 V

Item PX50S



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos transformadores de seguridad están diseñados específicamente para proveer 12-14 VCA y son adecuados para conexión directa con iluminación acuática para piscina/spa.

CARACTERÍSTICAS

- Soportes de montaje en la parte superior e inferior
- La protección de circuito incorporada desconecta temporalmente la energía en caso de sobrecarga
- Cumple con los requisitos del código NEC 680.23 para luminarias acuáticas
- Noise filter accessory available separately (part number ET-NF).

APLICACIONES

- Iluminación de paisajismo
- Iluminación subacuática

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	PX50S
Descripción	Transformador de seguridad para piscinas y spas de 50 W, caja de acero inoxidable, entrada de 120 V, salida de 12,13,14 V
Código UPC	078275127609
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	U.S.A.
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	Caja de acero inoxidable tipo 3R café

Dimensiones	
Dimensiones del Producto	7.25 x 5.25 x 4.5 in
Dimensiones de troquel inferior	(4) combination 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel trasero	(2) combination 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel izquierdo	(2) combination 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel derecho	(2) combination 1/2" - 3/4"

Especificaciones de materiales	
Color	Gris

Especificaciones eléctricas	
Voltajes de salida	12 V CA; 13 V CA; 14 V CA
Consumo máximo de alimentación (W)	50 W
Transformador (W)	50
Transformador de voltaje de entrada	5 A, 120 V CA, 60 Hz
Transformador de voltaje de salida	12, 13, 14 V CA

Empaque	
Peso de envío (lb)	5.439
Dimensiones del cartón de la unidad	7.88 x 4.56 x 5.69 in

Normas y certificaciones	
Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Código NEC 680.23
Propuesta 65 de California	DEHP
Certificado RoHS	N/A

ACCESORIOS



ET-NF

Filtro para ruido electromagnético con amortiguador resistor/capacitor (RC) 24-277 V CA/CC para controles electrónicos