

Transformer - Transformador de seguridad para piscinas y spas de 100 W, caja de acero beige, entrada de 120 V, salida de 12, 13, 14 V

Item PX100



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos transformadores de seguridad están diseñados específicamente para proveer 12-14 V CA 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

APLICACIONES

- ► Iluminación de paisajismo
- ► Iluminación subacuática



DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	PX100
Descripción	Transformador de seguridad para piscinas y spas de 100 W, caja de acero beige, entrada de 120 V, salida de 12, 13, 14 V
Código UPC	078275024090
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	U.S.A.
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja Caja metálica tipo 3R beige

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 eléctricas	
Voltajes de salida	12 V CA; 13 V CA; 14 V CA
Consumo máximo de alimentación (W)	100 W
Transformador (W)	100
Transformador de voltaje de entrada	1 A, 120 V CA, 60 Hz
Transformador de voltaje de salida	12, 13, 14 V CA

Empaque	
Peso de envío (lb)	6.486
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



ACCESORIOS



ET-NF

 $Filtro\ para\ ruido\ electromagn\'etico\ con\ amortiguador\ resistor/capacitor\ (RC)\ 24-277\ V\ CA/CC\ para\ controles\ electr\'onicos$