

Transformer - Transformador de seguridad para piscinas y spas de 300 W, caja de acero beige, entrada de 120 V, salida de 12, 13, 14 V

Item PX300



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

APLICACIONES

- ▶ Iluminación de paisajismo
- ▶ Iluminación subacuática

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	PX300
Descripción	Transformador de seguridad para piscinas y spas de 300 W, caja de acero beige, entrada de 120 V, salida de 12, 13, 14 V
Código UPC	078275024106
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
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)	300 W
Transformador (W)	300
Transformador de voltaje de entrada	3 A, 120 V CA, 60 Hz
Transformador de voltaje de salida	12, 13, 14 V CA

Empaque

Peso de envío (lb)	11.251
Dimensiones del cartón de la unidad	7.88 x 4.56 x 5.69 in

Peso del producto (kg)	4.99
Peso del producto (lb)	11

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