

Electronic Timer Control - Temporizador electrónico de 120 V de 24 horas de instalación sobre panel

Item PB313E



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos temporizadores electrónicos compactos están diseñados específicamente para aplicaciones donde el equipo debe encenderse y apagarse hasta 8 veces por día, y donde la operación automática del equipo requiere una anulación ocasional por parte de una persona que no es un profesional de servicio calificado. Ofrecen una construcción sólida, resistente a sobretensiones y humedad, funcionan en un rango amplio de temperaturas e incluyen una batería de litio reemplazable con vida útil de 5 años. Una luz se enciende cuando el temporizador está en la posición de encendido. La función de selección permite que los temporizadores estén siempre en modo encendido, apagado o automático.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Modelos de 24 horas y de 7 días
- ▶ Enciende/apaga el equipo hasta 8 veces por día
- ▶ La función de selección permite que los temporizadores estén siempre en modo encendido, apagado o automático
- ▶ Construcción sólida
- ▶ Caja plástica color beige
- ▶ Batería de litio reemplazable con vida útil de 3 años

APLICACIONES

- ▶ Control de motores
- ▶ Control de bomba

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	PB313E
Descripción	Temporizador electrónico de 120 V de 24 horas de instalación sobre panel
Código UPC	078275077010
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	TAIWAN
Período de garantía	Limitada de 1 año
Especificaciones de control	
Valores de tiempo preestablecidos	Flexibilidad
Modo de operación	24 horas
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	CR2032
Tiempo de protección de respaldo	3 años
Tipo de servicio de batería	Reemplazable
Eventos activados	16
Eventos desactivados	16
Eventos totales	32
Dimensiones	
Dimensiones del Producto	2.375 x 2.375 x 1.063 in
Especificaciones de materiales	
Color	Marfil

Método de comunicación	
Tiene wifi	No

Capacidades de carga	
Rangos resistivos (NO)	16 A, 120 V CA
Rangos NO de capacidad de carga del motor	1/2 HP, 8 FLA a 120 V CA

Especificaciones eléctricas	
Rangos de voltajes de entrada	16 A, 120 V CA, 50/60 Hz
Tipo de interruptor	SPDT
Hz	50/60
Amperaje	16 A

Empaque	
Peso de envío (lb)	0.222
Dimensiones del cartón de la unidad	1.751 x 2.751 x 2.751 in

Normas y certificaciones	
Certificación UL	cRUus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A

ACCESORIOS



107TN221

Disparador rojo (OFF) para las series TN, PB, TB, P1101, P1131, P1161, P1261P, AL300TPWS, AL600TPWS y AL900TPWS



107TN222

Disparador turquesa (ON) para las series TN, PB, TB, P1101, P1131, P1161, P1261P, AL300TPWS, AL600TPWS y AL900TPWS