

Electronic Timer Control - Kit de repuesto del temporizador electrónico de 120 V de 24 horas de instalación sobre panel

Item PB313EK



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                 | PB313EK  |
| Descripción                      | Kit de repuesto del temporizador electrónico de 120 V de 24 horas de instalación sobre panel |
| Código UPC                       | 078275088191   |
| Marca                            | Intermatic   |
| País de origen (Intermatic)      | TAIWAN   |
| Período de garantía              | Limitada de 1 año  |
| Especificaciones de control      |  |
| Operaciones de encendido/apagado | 8  |
| Modo de operación                | 24 horas   |
| Tipo de respaldo                 | batería  |
| Tipo de batería                  | Litio  |
| Tiempo de protección de respaldo | 3 años   |
| Tipo de servicio de batería      | Reemplazable   |
| 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 de capacidad de carga resistiva | 16 A, 120 V CA, 50/60 Hz           |
| Rangos de capacidad de carga del motor | 1/2 HP, 8 FLA a 120 V CA, 50/60 Hz |

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

| Empaque                             |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Peso de envío (lb)                  | 0.399           |
| Dimensiones del cartón de la unidad | 3 x 3.25 x 5 in |

| Normas y certificaciones                 |                     |
|--|---------------------|
| Otras certificaciones y Compatibilidades | cRUUs; Green Energy |
| Propuesta 65 de California               | Ninguno             |
| Certificado RoHS                         | X                   |

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