

Electronic Timer Control - Temporizador para calentador de agua eléctrico

Item EH10



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los interruptores temporizadores electrónicos serie EH proporcionan control para calentadores de agua eléctricos con precisión de minutos en la programación y registro de tiempo. Un temporizador para calentadores de agua permite al cliente cambiar el uso de electricidad a periodos de "menor demanda", a fin de disminuir los costos. Estos interruptores temporizadores se pueden configurar para que repitan la programación diariamente, la programación de los 5 días laborales, la programación de fin de semana o la programación de un día específico. Hay modelos disponibles para aplicaciones de 120 y 240 VCA.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ 42 eventos de encendido/apagado por semana
- ▶ Programación de 7 días
- ▶ Precisión de minutos en la programación y registro de tiempo
- ▶ Interruptor de anulación externo
- ▶ Indicador LED de carga
- ▶ Respaldo de batería reemplazable

APLICACIONES

- ▶ Comederos agrícolas
- ▶ Control de nebulización en invernadero
- ▶ Control de calentador de agua

DATOS TÉCNICOS

| General | |
|---|--|
| Número de modelo | EH10 |
| Descripción | Temporizador para calentador de agua eléctrico |
| Código UPC | 078275042896 |
| Marca | Intermatic |
| País de origen (Intermatic) | CHINA |
| Período de garantía | Limitada de 1 año |
| Especificaciones de control | |
| Minimas de operaciones de encendido/apagado | 1 |
| Tiempos mínimos de encendido/apagado | 1 min |
| Tiempos máximos de encendido/apagado | 1min |
| Máximo de operaciones de encendido/apagado | 6 |
| Conteo de programación de punto de ajuste | 12 |
| Operaciones de encendido/apagado | 42 |
| Modo de operación | 7 días |
| Tipo de respaldo | batería |
| Tipo de batería | AA |
| Tiempo de protección de respaldo | 3 años |
| Tipo de servicio de batería | Reemplazable |
| Chemical Composition of the Battery Cell | Alcalino |
| Especificaciones mecánicas | |
| Tipo de caja | Metálica tipo 1 para interior |

| Dimensiones | |
|---|--------------------------------------|
| Dimensiones del Producto | 7.5 x 5.08 x 3 in |
| Tamaño mín. de cable | N.º 14 AWG |
| Tamaño máx. de cable | N.º 8 AWG |
| Dimensiones de troquel inferior | (2) combinación 1/2" - 3/4" |
| Dimensiones de troquel trasero | (1) combination 1/2" - 3/4" |
| Especificaciones de materiales | |
| Color | Negro |
| Material del cuerpo | Metal |
| Método de comunicación | |
| Tiene wifi | No |
| Capacidades de carga | |
| Rangos resistivos (NC) | 30 A |
| Rangos de propósito general (NC) | 30 A |
| Rangos NC de capacidad de carga inductiva | 30 A |
| Rangos NO de capacidad de carga inductiva | 30 A |
| Rangos NC de capacidad de carga del motor | 30 A |
| Especificaciones eléctricas | |
| Opción de cableado | Terminales |
| Rangos de voltajes de entrada | 120 V CA, 60 Hz |
| Número de circuitos | 1 |
| Tipo de interruptor | SPST |
| Consumo máximo de alimentación (W) | 1 W |
| Hz | 60 |
| Pantalla y formato | |
| Formato de visualización de hora | Pantalla digital |
| Empaque | |
| Peso de envío (lb) | 2.401 |
| Dimensiones del cartón de la unidad | 8 x 3.25 x 5.25 in |
| Peso del producto (lb) | 2.401 |
| Peso del producto (kg) | 1.09 |
| Especificaciones ambientales | |
| Température (service) | -40 °F to 104 °F / (-40 °C to 40 °C) |
| Normas y certificaciones | |
| Directriz RoHS | no |
| Certificación CSA | cCSAus |
| Otras certificaciones y Compatibilidades | Green Energy |
| Propuesta 65 de California | Plomo |

Certificado RoHS

N

ACCESORIOS



EHBATT-1
Puerta de la batería EH10 y EH40