

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	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempos máximos de encendido/apagado	1min
Máximo de operaciones de encendido/apagado	42
Conteo de programación de punto de ajuste	84
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
Mínimas de operaciones de encendido/apagado	42

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 10 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	Gris
Material del cuerpo	Metal
Método de comunicación	

Tiene wifi	No	
Capacidades de carga		
Pangas reciptives (NC)	30 Λ	

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	

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