

Electronic Timer Control - Temporizador para calentador de agua eléctrico

Item EH10MX




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	EH10MX
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
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
En eventos	6
Eventos desactivados	6
Eventos totales	12
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

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

Empaque

Peso de envío (lb)	2.401
Peso del producto (kg)	1.09
Dimensiones del cartón de la unidad	8 x 3.25 x 5.25 in
Peso del producto (lb)	2.401

Especificaciones ambientales

Température (service)	-40 °F to 104 °F / (-40 °C to 40 °C)
-----------------------	--------------------------------------

Normas y certificaciones

Directriz RoHS	no
Otras certificaciones y Compatibilidades	NOM
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	N