

Electromechanical Time Switch - 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 períodos 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	
Máximo de operaciones de encendido/apagado	42
Tipo de respaldo	batería
Tiempo de protección de respaldo	3 años
Tipo de servicio de batería	Reemplazable
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
Tiene interruptor de anulación	Sí

Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	Metálica tipo 1 para interior

Dimensiones	
Dimensiones de troquel inferior	(2) combinación 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel trasero	(1) combination 1/2" - 3/4"

Capacidades de carga	
Capacidad de conmutación para EH10	Inductivo 30 A, Resistivo 30 A, Tungsteno 5 A, 1 HP, 120 V CA, 60 Hz

Especificaciones eléctricas

Tipo de interruptor	SPST
Vatios	3600

Empaque

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

Normas y certificaciones

Certificación CSA	cCSAus
Propuesta 65 de California	Plomo