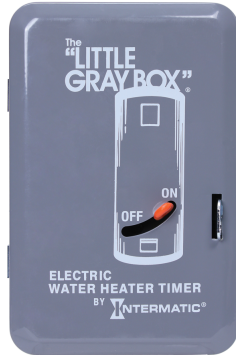


Electromechanical Time Switch - Temporizador para calentador de agua mecánico

Item WH40



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Por medio del "disco amarillo" fácil de configurar, estos interruptores temporizadores permiten un control básico de los calentadores de agua eléctricos. Estos interruptores temporizadores ofrecen un tiempo de encendido/apagado mínimo de una hora y están disponibles para aplicaciones de 208-250 VCA. Gracias a la confiabilidad comprobada de nuestra línea de productos mecánicos, estos interruptores temporizadores brindan un control confiable para los calentadores de agua eléctricos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Dos juegos de disparadores de encendido/apagado
- ▶ Permite cambiar el uso de electricidad a horas de menor demanda para disminuir los costos
- ▶ Cómodo interruptor de anulación externo
- ▶ Hasta 12 eventos de encendido/12 de apagado

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	WH40
Descripción	Temporizador para calentador de agua mecánico
Código UPC	078275007406
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 horas
Modo de operación	24 horas
Tipo de mecanismo	Analógico/mecánico
	Sí
Tiene interruptor de anulación	Sí
	Calentador de agua eléctrico
Eventos activados	12
Eventos desactivados	12
Eventos totales	24

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja	Metálica tipo 1 para interior
Número de disparadores incluidos	2 ENCENDIDO/2 APAGADO

Dimensiones

Dimensiones del Producto	7.875 x 5.125 x 3.437 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) combinación 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel izquierdo	(1) combinación 1/2" - 3/4"

Especificaciones de materiales

Color	Gris
-------	------

Capacidades de carga

Rangos resistivos (NO)	40 Max, 208-277 V CA
Voltaje del motor del reloj	208/277 V CA, 60 Hz

Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	208-277 VCA, 60 Hz
Tipo de interruptor	DPST
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W
Vatios	10000
Hz	60
Amperaje	40 A

Empaque

Peso de envío (lb)	2.794
Dimensiones del cartón de la unidad	8.25 x 3.5 x 5.5 in

Especificaciones ambientales

Température (service)	-40 °F to 130 °F / (-40 °C to 54 °C)
-----------------------	--------------------------------------

Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Número de archivo UL	UL917
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	N/A

ACCESORIOS



124T1952

Aislante para temporizador de dos polos (T103, T104, T105, T173, T174, T175, T176, T185, WH40)

156T1978AD12

12 paquetes de disparadores

156T1978AMX

Un juego de disparadores ON/OFF para T100, T7000 y WH40



156T3225A

Juegos de disparadores (2) (ON/OFF) para las series T7000, serie WH (con marcas de ON/OFF)



WG1571-10D

MOTOR EN CAJA, 125 V 50 HZ



156T1978A

Disparadores extra o de reemplazo, 1 ON y 2 OFF