

Electromechanical Time Switch - Temporizador para calentador de agua mecánico

Item WH40





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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ▶ 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



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

DATOS TÉCNICOS

cULus St. K

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
Máximo de operaciones de encendido/apagado	12
Modo de operación	24 horas
Tipo de mecanismo	Analógico/mecánico
	Sí
Tiene interruptor de anulación	Sí
	Calentador de agua eléctrico

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) combination 1/2" - 3/4"



Dimensiones de troquel izquierdo (1) combination 1/2" - 3/4"

Especificaciones de materiales

Color Gris

Capacidades de carga

Rangos de capacidad de carga resistiva 40 A Max, 208-277 V CA, 60 Hz

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 Amperios por polo 40 A

Vatios resistivos 10000

Empaque

2.794 Peso de envío (lb)

Dimensiones del cartón de la unidad 8.25 x 3.5 x 5.5 in

Especificaciones ambientales

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

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



ACCESORIOS



124T1952

Aislante para temporizador de dos polos (T103, T104, T105, T173, T174, T175, T176, T176, T176, T176, T176, T176, T176, T176, T176, T177, T176, T177, T



156T1978AD12



156T1978AMX



156T3225A



WG1571-10D

MOTOR EN CAJA, 125 V 50 HZ



156T1978A

Disparadores extra o de reemplazo, 1 ON y 1 OFF