

Electromechanical Time Switch - Temporizador de calentador de agua eléctrico, 208-250 V CA, 60 Hz, SPST, 25 A

Item WH21



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Por medio de los pulsadores tipo pin fáciles 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 30 minutos y están disponibles para aplicaciones de 208-250 V CA. 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 reducir los gastos de electricidad
- ▶ Conveniente interruptor de anulación externo
- ▶ Hasta 12 eventos de encendido/12 de apagado
- ▶ Tiempo de conmutación de 30 minutos
- ▶ Pulsador de anulación externa
- ▶ SPST (unipolar y unidireccional)
- ▶ Carga resistiva de 25 A 208-250 V CA 60 HZ
- ▶ Calibre de cable #14-10

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	WH21
Descripción	Temporizador de calentador de agua eléctrico, 208-250 V CA, 60 Hz, SPST, 25 A
Código UPC	078275007024
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	30 min
Tiempos máximos de encendido/apagado	2 horas
Modo de operación	24 horas
Tipo de mecanismo	Analógico/mecánico
Tiene interruptor de anulación	Sí
	Calentador de agua eléctrico

Especificaciones mecánicas

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

Dimensiones

Dimensiones del Producto	6.75 x 5.25 x 3.25 in
Tamaño mín. de cable	N.º 14 AWG
Tamaño máx. de cable	N.º 10 AWG
Dimensiones de troquel inferior	(2) combinación 1/2" - 3/4"

Especificaciones de materiales

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

Capacidades de carga

Rangos resistivos (NO)	21 A Max, 208-250 VAC
Voltaje del motor del reloj	208-250 V CA, 60 Hz

Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	208-250 V CA, 60 Hz
Tipo de interruptor	SPST
Vatios	6250
Hz	60
Amperaje	25 A

Empaque

Peso de envío (lb)	2.245
Dimensiones del cartón de la unidad	6.751 x 5.251 x 3.251 in

Especificaciones ambientales

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

Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	N/A

ACCESORIOS



156EB1945A

Disparadores para E1020 (paquete de dos)



48EB937

Resorte: leva pasivada para E1020, WH21



48EB938

Resorte: leva verde E1020, WH21



WG233-18

Motor: 208/277 V, 60 Hz con cables