

Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 24 horas, 208-277 V CA, 60 Hz, DPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 1 hora

Item T104



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El interruptor temporizador mecánico serie T100 ha demostrado que puede pasar la prueba del tiempo. Estos confiables interruptores temporizadores pueden manejar cargas eléctricas de hasta 40 A por polo y admiten hasta 12 operaciones de encendido/apagado al día. Un interruptor de anulación manual ofrece mayor comodidad.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Control directo de 24 horas para la mayoría de las cargas
- ▶ Hasta 12 operaciones de encendido/apagado cada día, con tiempo mínimo de encendido/apagado de una hora
- ▶ Anulación manual
- ▶ Incluye un disparador de encendido y uno de apagado
- ▶ Se puede instalar en la mayoría de las cajas de Intermatic

APLICACIONES

- ▶ Temporización/programación de encendido/apagado
- ▶ Control de iluminación interior

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	T104
Descripción	Temporizador mecánico de 24 horas, 208-277 V CA, 60 Hz, DPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 1 hora
Código UPC	078275000025
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 horas
Disco para saltar días	no incluido
Intervalo de temporización	1 horas
Modo de operación	24 horas
	Sí
	LED; HID
Eventos activados	12
Eventos desactivados	12
Eventos totales	24

Especificaciones mecánicas

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

Especificaciones de materiales

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

Capacidades de carga

Rangos NO de capacidad de carga de balasto electrónico	16 A, 120-277 V CA
Rangos de capacidades de carga de servicio piloto	1000 VA, 120-277 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga del motor	2 HP, 24 FLA a 120 V CA, 60 Hz; 5 HP, 28 FLA a 240 V CA, 60 Hz
	40 A, 120-277 V CA

Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	208-277 VCA, 60 Hz
Número de circuitos	2
Tipo de interruptor	DPST
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W
Hz	60

Empaque

Peso de envío (lb)	2.744
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	LED; Green Energy
Número de archivo UL	UL917
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	N/A

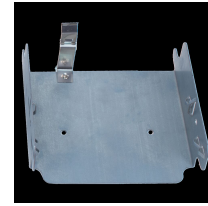
ACCESORIOS



156T1978AMX
Un juego de disparadores ON/OFF para T100, T7000 y WH40

156T1978A
Disparadores extra o de reemplazo, 1 ON y 2 OFF

156T1978AD12
12 paquetes de disparadores 156T1978A para T100, T7000 y WH40



22T338GR
Soporte de montaje para mecanismos de temporizadores estandarizados Intermatic



124T1952
Aislante para temporizador de dos polos (T103, T104, T105, T173, T174, T175, T176, T185, WH40)



WG1571-10D
MOTOR EN CAJA, 125 V 50 HZ



WG1573-10DMX
Motor de 208-277 V CA, 60 Hz para T102, T104, T106, T172, T174, T176, WH40



156T1957A
Tornillos de saltador (tres por paquete)