

## Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 24 horas, 120 V CA, 60 Hz, SPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 1 hora

Item T101



### 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

### APLICACIONES

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

### DATOS TÉCNICOS

#### General

Número de modelo	T101
Descripción	Temporizador mecánico de 24 horas, 120 V CA, 60 Hz, SPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 1 hora
Código UPC	078275000018
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 de tungsteno	40 A, 120 V CA, 60 Hz
Rangos NO de capacidad de carga de balasto electrónico	16 A, 120 V CA
Rangos de capacidades de carga de servicio piloto	1000 VA, 120 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga del motor	2 HP, 24 FLA a 120 V CA, 60 Hz

#### Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	120 V CA, 60 Hz
Número de circuitos	1
Tipo de interruptor	SPST
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**



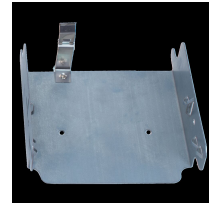
**156T1978AMX**  
Un juego de disparadores ON/OFF para T100, T7000 y WH40



**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



**124T1948**  
Aislante para temporizador de un polo (T101, T102, T171, T172)



**WG1570-10D**  
Motor de 125 V CA y 60Hz para T101, T103, T105



**WG1570-10DMX**  
Motor de 125 V CA, 60 Hz para T101, T103, T105