

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
TARIC HS Code	9107.00.00

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 relé auxiliar (NO)	1000 VA, 120 V CA
Rangos NO de capacidad de carga inductiva	40 A, 120 V CA
Rangos NO de capacidad de carga del motor	2 HP (24 FLA) a 120 V CA
Calefactor resistivo	40 A, 120 V CA
Balasto electrónico LED	16 A, 120 V CA
	40 A, 120 V CA

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