

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

Item T101P



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
- ▶ Control de iluminación exterior

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	T101P
Descripción	Temporizador mecánico de 24 horas, 120 V CA, 60 Hz, SPST, con caja plástica para interiores/exteriores, intervalo de 1 hora
Código UPC	078275000193
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
Disco para saltar días	no incluido
Intervalo de temporización	1 horas
Modo de operación	24 horas
	Sí
	LED; HID

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja	Plástica tipo 3R para interior/exterior
Número de disparadores incluidos	1 ENCENDIDO/1 APAGADO

Dimensiones

Dimensiones del Producto	10 x 6.5 x 4 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
Balasto electrónico	16 A, 120 V CA
Rangos de capacidad de carga de balasto electrónico	16 A, 120 V CA
Inductivo	40 A, 120 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga resistiva	40 A, 120 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga inductiva	40 A, 120 V CA, 60 Hz
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
Amperaje	40 A

Empaque

Peso de envío (lb)	2.245
Dimensiones del cartón de la unidad	10.06 x 4 x 6.56 in

Especificaciones ambientales

Temperatura (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



156T1957A

Tornillos de saltador (tres por paquete)



6T1339

Cubierta de plástico gris