

Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 24 horas, 208-277 V CA, 60 Hz, SPST, con caja plástica para interiores y exteriores, intervalo de 1 hora

Item T102P



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	T102P
Descripción	Temporizador mecánico de 24 horas, 208-277 V CA, 60 Hz, SPST, con caja plástica para interiores y exteriores, intervalo de 1 hora
Código UPC	078275000216
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
Modo de operación	24 horas
	Sí
	LED; HID
Eventos activados	12
Eventos desactivados	12
Eventos totales	24

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) combinación 1/2" - 3/4"

Especificaciones de materiales

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

Capacidades de carga

Rangos NO de capacidad de carga de balasto electrónico	16 A, 208-277 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	1
Tipo de interruptor	SPST
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W
Hz	60

Empaque

Peso de envío (lb)	2.495
Dimensiones del cartón de la unidad	4.25 x 7.31 x 11.75 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

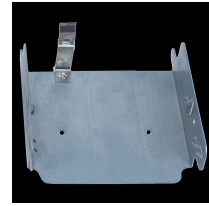
Un juego de disparadores ON/OFF para T100, T7000 y WH40

156T1978A

Disparadores extra o de reemplazo, 1 ON y 2 OFF

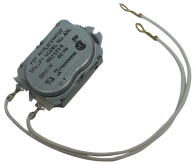
156T1978AD12

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



22T338GR

Soporte de montaje para mecanismos de temporizadores estandarizados Intermatic



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)



6T1339

Cubierta de plástico gris