

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

Item T102MX



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	T102MX
Descripción	Temporizador mecánico de 24 horas, 208-277 V CA, 60 Hz, SPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 1 hora, Solo ventas de México
Código UPC	078275102217
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
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	200 x 130.2 x 87.3 mm
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"
--------------------------------	-----------------------------

Capacidades de carga

Rangos de tungsteno	40 A, 120-277 V CA, 60 Hz
Tungsteno	40 A, 120 V CA, 60 Hz ;40 A, 208 V CA, 60 Hz ;40 A, 240 V CA, 60 Hz ;40 A, 277 V CA, 60 Hz
Capacidad de prueba	1000 VA, 120 V CA, 60 Hz; 1000 VA, 208 V CA, 60 Hz; 1000 VA, 240 V CA, 60 Hz; 1000 VA, 277 V CA, 60 Hz
Rangos NO de capacidad de carga de balasto electrónico	16 A, 208-277 V CA
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
Rangos de capacidades de carga de servicio piloto	1000 VA, 120-277 V CA, 60 Hz

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 (kg)	1.2
Peso de envío (lb)	2.645
Dimensiones del cartón de la unidad	8.25 x 3.5 x 5.5 in
Unidades por palet	288

Especificaciones ambientales

Température (service)	-40 - 54 °C / -40 - 130 °F
-----------------------	----------------------------

Normas y certificaciones

Otras certificaciones y Compatibilidades	LED; NOM
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A

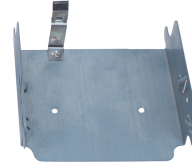
ACCESORIOS



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



156T1957A
Tornillos de saltador (tres por paquete)



22T338GR
Soporte de montaje para mecanismos de temporizadores estandarizados Intermatic