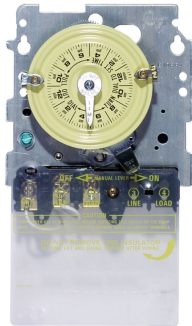


Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 208-277 V de 24 horas, SPDT, solo mecanismo

Item T106M



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

- ▶ Las más altas calificaciones de carga de motor en la industria
- ▶ 12 operaciones de encendido/apagado al día
- ▶ Incluye disparadores de encendido/apagado
- ▶ Se puede instalar en la mayoría de las cajas Intermatic
- ▶ Disponible con protección de calentador para piscina
- ▶ Terminales tipo balancín para múltiples conexiones de carga
- ▶ Se puede instalar en la mayoría de las cajas de Intermatic

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	T106M
Descripción	Temporizador mecánico de 208-277 V de 24 horas, SPDT, solo mecanismo
Código UPC	078275000285
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
	Sí
	LED; HID
Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	N/A, solo el mecanismo
Número de disparadores incluidos	1 ENCENDIDO/1 APAGADO
Dimensiones	
Tamaño mín. de cable	N.º 14 AWG
Tamaño máx. de cable	N.º 8 AWG
Especificaciones de materiales	
Color	Gris

Capacidades de carga	
Rangos de tungsteno	40 A, 120-240 V CA, 60 Hz
Balastro electrónico	16 A, 208 V CA;16 A, 240 V CA;16 A, 277 V CA
Rangos de capacidad de carga de balastro electrónico	16 A, 208-277 V CA
Inductivo	40 A, 240 V CA, 60 Hz; 40 A, 208 V CA, 60 Hz; 40 A, 120 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga resistiva	40 A, 120-240 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga inductiva	40 A, 120-240 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidades de carga de servicio piloto	1000 VA, 120-240 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

Especificaciones eléctricas	
Salida de control del calentador	10 A, 250 V CA MAX, 60 Hz
Rangos de voltajes de entrada	208-277 VCA, 60 Hz
Número de circuitos	1
Tipo de interruptor	SPDT; 1 NO,1 NC
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W

Empaque	
Peso de envío (lb)	1.347
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
Número de archivo CSA	C22.2-177; LR3730
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	X

ACCESORIOS



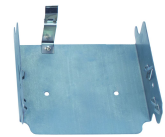
156T1978AMX
Un juego de disparadores ON/OFF para T100, T7000 y WH40



156T1978A
Disparadores extra o de reemplazo, 1 ON y 1 OFF



156T1978AD12
12 paquetes de disparadores 156T1978A para T100, T7000 y WH40



22T338GR
Soporte de montaje para mecanismos de temporizadores estandarizados Intermatic



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



WG1573-10DMX
Motor de 208-277 V CA, 60 Hz para T102, T104, T106, T172, T174, WH40



156T1957A
Tornillos de saltador (tres por paquete)