

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

Item T104



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
- ▶ 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	T104
Descripción	Temporizador mecánico de 24 horas, 208-277 V CA, 60 Hz, DPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 1 hora
Código UPC	078275000025
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	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 tungsteno	40 A, 120-277 V CA, 60 Hz
Balastro electrónico	16 A, 120 V CA; 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, 120-277 V CA
Inductivo	40 A, 277 V CA, 60 Hz; 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, 120-480 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga inductiva	40 A, 120-277 V CA, 60 Hz
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

Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	208-277 VCA, 60 Hz
Número de circuitos	1
Tipo de interruptor	DPST
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W

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
Número de archivo CSA	C22.2-177; LR3730
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	X