

Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 24 horas, 120 V CA, 60 Hz, 1 NO/1 NC, SPDT, con caja metálica para interiores, intervalo de 1 hora

Item T105



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 | T105 |
| Descripción | Temporizador mecánico de 24 horas, 120 V CA, 60 Hz, 1 NO/1 NC, SPDT, con caja metálica para interiores, intervalo de 1 hora |
| Código UPC | 078275800106 |
| Marca | Intermatic |
| 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 | 7.875 x 5.125 x 3.625 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 NO de capacidad de carga de balasto electrónico | 16 A, 120 V CA |
| 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 |
| | 40 A, 120 V CA |

Especificaciones eléctricas

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Opción de cableado | Terminales |
| Rangos de voltajes de entrada | 120 V CA, 60 Hz |
| Número de circuitos | 1 |
| Tipo de interruptor | 1 NO, 1 NC; SPDT |
| Consumo máximo de alimentación (W) | 3 W |
| Hz | 60 |
| Amperaje | 40 A |

Empaque

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Peso de envío (lb) | 2.744 |
| Dimensiones del cartón de la unidad | 8.25 x 3.5 x 5.5 in |

Especificaciones ambientales

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Temperature (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



124T1952
Aislante para temporizador de dos polos (T103, T104, T105, T173, T174, T175, T176, T185, WH40)



WG1570-10D
Motor de 125 V CA y 60Hz para T101, T103, T105



WG1570-10DMX
Motor de 125 V CA, 60 Hz para T101, T103, T105



156T1957A
Tornillos de saltador (tres por paquete)