

Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 24 horas con disco metálico de trabajo pesado, mecanismo solamente, 125 V CA, 60 Hz, SPDT, intervalo de 15 minutos

Item T1905HDM





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos interruptores temporizadores para trabajo pesado están diseñados para su uso en los entornos más difíciles y sus motores están completamente encapsulados para evitar que ingrese polvo o suciedad. Los disparadores de encendido/apagado están acoplados de manera permanente al disco de metal para evitar la pérdida accidental de un disparador. Estos interruptores temporizadores ofrecen intervalos de 15 minutos, es decir, hasta 96 operaciones cada día.

CARACTERÍSTICAS

- El disco de metal para trabajo pesado y la caja metálica soportan las condiciones ambientales más difíciles
- Los modelos con disco saltador admiten la omisión de operaciones en días seleccionados de la semana
- Disparadores fáciles de ajustar que giran hacia adentro y afuera para una configuración rápida y precisa
- Hasta 96 operaciones (48 de encendido/48 de apagado) cada 24 horas
- Intervalos de 15 minutos entre eventos
- Motor completamente encapsulado con engranajes protegidos

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	T1905HDM
Descripción	Temporizador mecánico de 24 horas con disco metálico de trabajo pesado, mecanismo solamente, 125 V CA, 60 Hz, SPDT, intervalo de 15 minutos
Código UPC	078275142992
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año
Especificaciones de control	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	15 min
Máximo de operaciones de encendido/apagado	48
Disco para saltar días	no incluido
Modo de operación	24 horas
	Sí
Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	N/A, solo el mecanismo
Número de disparadores incluidos	96
Dimensiones	
Tamaño mín. de cable	N.º 14 AWG
Tamaño máx. de cable	N.º 12 AWG
Especificaciones de materiales	

Color

Gris

Capacidades de carga

Rangos de capacidad de carga resistiva	20 A, 125-480 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga del motor	1/2 HP, 125 V CA, 60 Hz; 1 HP, 250 V CA, 60 Hz

Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	125 V CA, 60 Hz
Número de circuitos	1
Tipo de interruptor	SPDT
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W

Empaque

Peso de envío (lb)	1.896
Dimensiones del cartón de la unidad	8.5 x 3.25 x 5.5 in



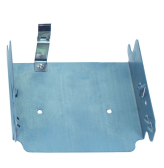









Especificaciones ambientales

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

Normas y certificaciones

Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	X

ACCESORIOS

			
<p>156T1950A</p> <p>Juego de 12 disparadores para las series T1900, T2000, C8800, R8800 y T8800</p>	<p>156T1950AD12</p> <p>12 bolsas de disparadores 156T1950A para las series T1900, T2000, C8800, R8800 y T8800</p>	<p>22T338GR</p> <p>Soporte de montaje para mecanismos de temporizadores estandarizados Intermatic</p>	<p>124T905</p> <p>Aislante para T1905HDM, T1975EHDM, T1975HD, T1976, T1975, T1975ER, T1905</p>
			
<p>124T907A</p> <p>Ensamblaje aislante (S001)</p>	<p>WG730-14D</p> <p>Motor de 125 V CA, 60 Hz para las series R8800, T1900, T1970 y T8800</p>	<p>WG730-14DMX</p> <p>Motor de 125 V CA, 60 Hz para las series R8800, T1900, T1970 y T8800</p>	<p>WG733-14D</p> <p>Motor de 208-277 V CA, 60 Hz para las series R8800, T1900, T1970 y T8800</p>
			
<p>WG733-14DMX</p> <p>Motor de 208-277 V CA, 60 Hz para las series R8800, T1900, T1970 y T8800</p>	<p>156T1957A</p> <p>Tornillos de saltador (tres por paquete)</p>	<p>156T2978A</p> <p>Paquete con disparadores accesorios</p>	<p>WG736-14D</p> <p>Motor: 480 V, 60 Hz para series T1900, T8800, R8800</p>