

Electronic Timer Control - Control electrónico de 24 horas con 2 circuitos, 120-277 V CA, 50/60 Hz, 2 SPDT, con caja metálica para interiores, solo disponible en México

Item ET1125CMX

**NOM**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta serie ofrece una manera simple de actualizar de un interruptor temporizador mecánico básico a un interruptor temporizador electrónico. Estos temporizadores permiten una programación con precisión de minutos, respaldo de batería en caso de cortes de energía, 14 eventos de encendido/apagado por circuito y correcciones automáticas de horario de verano sin necesidad de interacción del usuario. Ellos vienen en versiones estándar de 24 horas.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interruptor selector para determinar el voltaje de entrada entre 120 y 277 VCA
- ▶ Hasta 28 eventos en total
- ▶ Precisión de minutos
- ▶ Anulación temporal o anulación manual permanente
- ▶ Ajuste automático de horario de verano

APLICACIONES

- ▶ Control de iluminación interior
- ▶ Temporización/programación de encendido/apagado
- ▶ Controles de maquinaria y bomba

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	ET1125CMX
Descripción	Control electrónico de 24 horas con 2 circuitos, 120-277 V CA, 50/60 Hz, 2 SPDT, con caja metálica para interiores, solo disponible en México
Código UPC	078275109957
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempo de pulso mínimo	3 seg
Tiempo de pulso máximo	3 seg
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Modo de operación	24 horas
Ajuste al horario de verano	Automático
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	AAA
Tipo de servicio de batería	Reemplazable
Chemical Composition of the Battery Cell	Alcalino
Eventos activados	14
Eventos desactivados	14
Eventos totales	28

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja	Metálica tipo 1 para interior
--------------	-------------------------------

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"

Método de comunicación	
Tiene wifi	No

Capacidades de carga	
Balasto electrónico LED	1 A
Rangos de balastro magnético (NO)	20 A, 120-277 V CA
Rangos resistivos (NO)	20 A, 28 V CC; 30 A, 120/240 V CA
Rangos NO de capacidad de carga inductiva	30 A, 120/240 V CA
Rangos de capacidad de carga del motor	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA
Rangos NO de capacidad de carga del motor	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA 5 A, 120/240 V CA

Especificaciones eléctricas	
Tipo de selección de voltaje	Interruptor selector
Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	120-277 V CA, 50/60 Hz
Número de circuitos	2
Tipo de interruptor	2xSPST, 1 DPST o pulso
Consumo máximo de alimentación (W)	6 W
Serie electrónica	Serie ET1100
Hz	50/60
Amperaje	30 A

Pantalla y formato	
Formato de visualización de hora	Pantalla digital

Empaque	
Peso de envío (lb)	2.845
Dimensiones del cartón de la unidad	3.131 x 5.251 x 8.001 in

Especificaciones ambientales	
Température (service)	-40 °F to 104 °F / (-40 °C to 40 °C)

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

ACCESORIOS



ETBATT-1
Puerta de bandeja de batería, serie ET



ET-NF
Filtro para ruido electromagnético con amortiguador
resistor/capacitor (RC) 24-277 V CA/CC para controles
electrónicos