

Electronic Timer Control - Control electrónico de 7 días con 1 circuito, 120-277 V CA, 50/60 Hz, SPST, con caja metálica para interiores, solo disponible en México

Item ET1705CMX



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 7 días.

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	ET1705CMX
Descripción	Control electrónico de 7 días con 1 circuito, 120-277 V CA, 50/60 Hz, SPST, con caja metálica para interiores, solo disponible en México
Código UPC	078275109841
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 1 año
Especificaciones de control	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Máximo de operaciones de encendido/apagado	14
Conteo de programación de punto de ajuste	14
Operaciones de encendido/apagado	14
Modo de operación	7 días
Ajuste al horario de verano	Automático
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	AAA
Tipo de servicio de batería	Reparable en el campo
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

Rangos de tungsteno	5 A, 120-240 V CA
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 resistiva	20 A, 28 V CC; 30 A, 120/240 V CA
Rangos de tungsteno (NO)	5 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

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	1
Tipo de interruptor	SPST
Consumo máximo de alimentación (W)	6 W
Serie electrónica	Serie ET1700
Hz	50/60

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	X

ACCESORIOS



ETBATT-1
Puerta de bandeja de batería, serie ET