

Electronic Timer Control - Control electrónico de 24 horas/365 días con 2 circuitos, 120-277 V CA, 60 Hz, 2 SPST/DPST, con caja metálica para interiores

Item ET2125C



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La serie ET2000 ofrece una interfaz fácil de usar que permite programación con precisión de minutos para prácticamente cualquier aplicación. Esta serie proporciona 50 bloques para vacaciones y días festivos con programación independiente, a fin de garantizar que las cargas estén siempre en el estado correcto de encendido/apagado. La serie también incluye 96 eventos de encendido/apagado para los programas más exigentes. Gracias a las capacidades de programación, salidas configurables y respaldo de 100 horas sin necesidad de baterías, esta serie es ideal para prácticamente cualquier aplicación. Ellos vienen en versiones estándar de 24 horas.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ El supercondensador de 100 horas elimina la necesidad de baterías
- ▶ Hasta 96 puntos de referencia o eventos
- ▶ Hasta 50 bloques para vacaciones y días festivos con capacidades de programación
- ▶ Selección automática del voltaje de entrada de 120 a 277 VCA, 60 Hz
- ▶ Modo de operación adicional que convierte los botones de encendido/apagado en anulaciones de 2 horas
- ▶ Salidas configurables que permiten controlar diversos voltajes y aplicaciones
- ▶ Relés con tecnología de cruce por cero para extender la vida útil del control
- ▶ Memoria EEPROM no volátil que protege la programación indefinidamente
- ▶ Compatible con LED
- ▶ Puerto USB que facilita transferir y guardar programas

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ET2125C
Descripción	Control electrónico de 24 horas/365 días con 2 circuitos, 120-277 V CA, 60 Hz, 2 SPST/DPST, con caja metálica para interiores
Código UPC	078275148017
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 2 años
Especificaciones de control	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempo de pulso mínimo	2 seg
Tiempo de pulso máximo	2 seg
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Máximo de operaciones de encendido/apagado	96
Conteo de programación de punto de ajuste	96
Operaciones de encendido/apagado	96
Características de operación	Día festivo
Modo de operación	24 horas
Ajuste al horario de verano	Automático
Tiempo de restauración de respaldo	30 minutos

Tipo de respaldo	supercondensador
Tiempo de protección de respaldo	100 horas
	LED

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"

Especificaciones de materiales

Color	Gris
-------	------

Método de comunicación

Tiene wifi	No
------------	----

Capacidades de carga

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 NO de capacidad de carga de balastro electrónico	10 A, 120/277 V CA
Rangos de tungsteno (NO)	5 A, 120-277 V CA
Rangos NO de capacidad de carga del motor	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA
Balastro electrónico LED	10 A

Especificaciones eléctricas

Tipo de selección de voltaje	Autovoltaje
Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	120-277 V CA, 60 Hz
Número de circuitos	2
Tipo de interruptor	2xSPST, 1 DPST o pulso
Consumo máximo de alimentación (W)	5 W
Serie electrónica	Serie ET2000
Hz	60

Empaque

Peso de envío (lb)	2.75
Dimensiones del cartón de la unidad	8 x 3.15 x 5.236 in

Especificaciones ambientales

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

Normas y certificaciones	
Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	LED; Título 20; Green Energy +
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	N/A