

Cycle Timer - Temporizador de ciclo de porcentaje

Item CT2000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El interruptor temporizador de ciclo de porcentaje CT2000 es un temporizador ajustable en terreno, que ofrece una verdadera flexibilidad para tiempos de ciclo repetitivos a través de un botón de control delantero. El temporizador proporciona ciclos repetitivos para aplicaciones de ciclos cortos. La caja del temporizador incluye dos orificios de montaje ranurados en centros de 5" y un troquelado de ½" para la conexión de conductos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Proporciona 8 duraciones de ciclo de 30 segundos, 1, 3, 5, 10, 30 minutos y 1 o 4 horas, que se pueden seleccionar en terreno
- ▶ El botón en la cubierta delantera ofrece una verdadera flexibilidad para tiempos de ciclo repetitivos
- ▶ Anulaciones manuales temporales o permanentes
- ▶ 30 posiciones distintas permiten elegir el tiempo de encendido de porcentaje preciso
- ▶ La configuración del usuario se almacena en una memoria no volátil
- ▶ Sin interruptores DIP para programar el tiempo de ciclo
- ▶ Caja de aluminio para interior/exterior tipo 3R

APLICACIONES

- ▶ Comederos agrícolas
- ▶ Control de nebulización en invernadero

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	CT2000
Descripción	Temporizador de ciclo de porcentaje
Código UPC	078275124363
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año
Especificaciones de control	
Duración del ciclo	30 seg.; 1 min.; 3 min.; 5 min.; 10 min.; 30 min.; 1-Horas; 4 horas
Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	Metálica tipo 3R exterior
Dimensiones	
Dimensiones del Producto	6.625 x 3.5 x 3.313 in
Especificaciones de materiales	
Color	Gris
Capacidades de carga	
Tungsteno incandescente	5 A, 240 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga del motor	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA, 60 Hz
Especificaciones eléctricas	

Opción de cableado	Conductores de cable
Tipo de interruptor	SPST

Empaque

Peso de envío (lb)	1.397
Dimensiones del cartón de la unidad	4.06 x 4 x 7.38 in

Especificaciones ambientales

Temperatura (service)	-14 °F to 140 °F / (-10 °C to 60 °C)
-----------------------	--------------------------------------

Normas y certificaciones

Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	DEHP
Certificado RoHS	N/A