

# Módulo de Cierre/ Temporizador de STI



LT-1



LT-1UL



## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Nuestro temporizador digital V C.A./V C.C. es una solución confiable y altamente precisa para muchas aplicaciones de temporización complejas. Un cierre de contacto momentáneo comienza el ciclo temporizado (15, 30 o 45 segundos o  $\infty$ ) y cierra un conjunto de contactos secos de Forma "C". El diseño compacto lo hace versátil para muchas aplicaciones.

Por ejemplo, cuando se lo usa en una puerta de salida, los contactos supervisados se pueden configurar en modo de 'A prueba de Falla' o de 'Falla en condición de seguridad'. Un dispositivo incorporado de reposición permite que el circuito se rearme luego de una operación o una sola apertura y cierre (único pasaje) antes que termine el temporizado. Esto impide el reingreso de cualquier personal no autorizado.

## CARACTERÍSTICAS

- Módulo de cierre y/o temporizador.
- Puede usarse como módulo de enganche para botones de contacto momentáneo.
- Diseño compacto (1,28" Altura x 1,74" Ancho x 0,632" Profundidad) cabe dentro de las Stopper Stations o en una caja detrás de un botón empotrado.
- Dos modos de instalación 'A prueba de Falla' o de 'Falla en condición de seguridad'.
- Un relay supervisado se desconecta al cortarse la alimentación.
- Suministrado con almohadilla de dos caras para su instalación.
- Circuito temporizador digital 15, 30, 45 segundos o  $\infty$ .
- Todas las indicaciones marcadas en el circuito impreso para fácil instalación o regulación de campo.
- Funciona con 12 a 24 volts C.A./C.C., contactos de Forma "C" valor nominal 3A @ 30V C.A./ 125V C.C.
- Ofrece un funcionamiento con reposición única cuando se instala con contacto N.C., la unidad se repone automáticamente sin esperar que finalice el conteo del temporizador.
- Modos de configuración fáciles.
- Un año de garantía.

# Módulo de Cierre/Temporizador de STI

Dimensiones e Información Técnica

## MODELO DISPONIBLE

LT-1 Módulo de Cierre/Temporizador  
LT-1UL Módulo de Cierre/Temporizador UL Listado

## APROBACIONES Y GARANTÍA

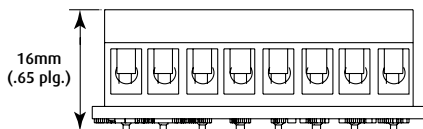
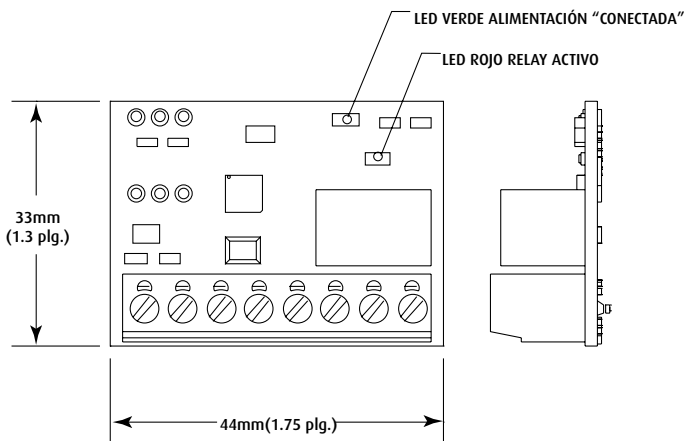
### PRUEBAS

LT-1UL sido probado y aprobado o listado por:  
· Underwriter Laboratories de UL 294

### Especificaciones:

Contactos Secos 3A 125 V C.A.  
3A, 30 V C.C.

Requerimientos del Circuito 12-24 V C.A./V C.C. < 15mA



**Safety Technology  
International**

2306 Airport Road info@sti-usa.com  
Waterford, MI www.sti-usa.com  
48327, USA Tel:248-673-9898

Taylor House  
34 Sherwood Rd., Bromsgrove,  
Worcs., B60 3DR, England

info@sti-emea.com  
www.sti-emea.com  
Tel: +44 (0) 1527 520 999

Unit 7A Lockheed Avenue  
Airport Business Park  
Waterford X91 HWF2 Ireland