

INTERRUPTOR DE ANULACIÓN



1. Supresión de incendios
2. Aborto del sistema
3. Oprima y sostenga

Características

- Compatible con los paneles de control de supresión Fike.
- Bloques de contacto de bornes de tornillo apilables
- Placa frontal de acero inoxidable 304 con texto grabado.
- Montaje superficial o empotrado
- Interruptor pulsador de contacto momentáneo
- Bloques de contacto normalmente abiertos y cerrados

General

El ensamblaje del interruptor de anulación se utiliza para interrumpir temporalmente la señal del circuito de liberación cuando el panel de control está en la condición de alarma.

Aprobaciones

Underwriters Laboratories (UL)
 Factory Mutual (FM)
 California State Fire Marshal (CSFM)
 [Jefatura de Bomberos del Estado de California]

Para los listados exactos de la certificación, haga referencia al sitio web respectivo de la agencia.

Información para los pedidos

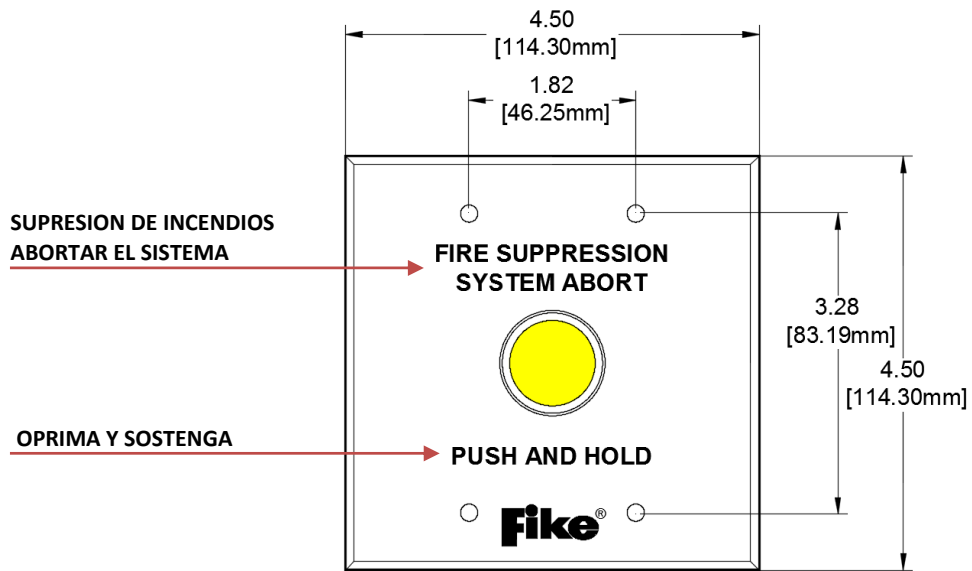
| Numero de Parte | Descripción |
|---|---|
| 10-2965 | Ensamblaje del interruptor de anulación (en inglés) |
| 10-2981 ¹ | Interruptor de anulación (en inglés) |
| 10-2966 ¹ | Placa frontal de acero inoxidable 304 |
| 02-16365 ² | Bloque de contacto normalmente abierto |
| 02-16366 ² | Bloque de contacto normalmente cerrado |
| 02-2316 ² | Tornillos de montaje (4 requeridos) |
| 02-4780 ² | Adaptador de bloque de contacto |
| 02-16401 ² | Anillo antirrotación |
| 02-16402 ² | Tapa de la palanca de bloqueo |
| 02-16372 ² | Tapa amarilla |
| 02-12318 | Llave de anillo de bloqueo |
| 02-16369 ³ | Anillo de ajuste de 30 mm a 22 mm |
| 02-2153 | Caja de mampostería de 2 pandillas, RACO 691 |
| ¹ Incluido con el conjunto de interruptores 10-2965. | |
| ² Incluido con el conjunto de interruptores 10-2981. | |
| ³ Permite el montaje de un conmutador de 22mm a una placa frontal de 30mm. | |

Especificaciones

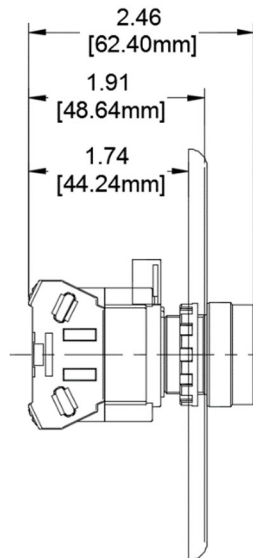
| | |
|---|---|
| Temperature de servicio: | 0°C to 49°C (32°F to 120°F) |
| Humedad operativa: | 93% RH, sin condensación |
| Peso: | 0.30 lb. (136 gramos) |
| Montaje: | Caja de mampostería de 2 pandillas (RACO 691) o equivalente. Solo para uso en interiores. |
| Clasificación de bloque de contacto: | 30VDC @ 5 AMPS |
| Tamaño del alambre: | Minimo 1 x 22 AWG, maximo 2 x 14 AWG or 1 x 12 AWG |
| Conformidad: | Restricción de sustancias peligrosas (RoHS) |

Este documento sólo está destinado a servir de guía y no es aplicable a todas las situaciones. La información está sujeta a la exención de responsabilidad completa de Fike en <http://www.fike.com/disclaimer>

Diagrama y dimensiones del producto



Vista frontal del ensamblaje del conmutador



Vista lateral del ensamblaje del conmutador

Este documento sólo está destinado a servir de guía y no es aplicable a todas las situaciones.
La información está sujeta a la exención de responsabilidad completa de Fike en
<http://www.fike.com/disclaimer>