

240345

Pulsador manual convencional EN12094, Paro de emergencia

General

El 240345 es un pulsador manual azul de doble acción diseñado con un botón sin enclavamiento. Está diseñado para su uso como dispositivo de retención de emergencia eléctrica en sistemas de extinción de gas.

Se conecta a la central de detección o extinción de incendios a través de una línea de detectores convencional. Un LED de estado rojo indica ópticamente la condición activada del dispositivo.

Construcción

En comparación con las carcasas de plástico, la carcasa de diseño robusto hecha de aluminio fundido a presión demuestra ventajas incluso después de años de uso gracias a su resistencia al impacto ambiental y la mínima pérdida de color con la luz solar. Los detalles de diseño, como la cubierta de la cerradura de cierre automático, protegen el interior de la entrada de polvo o agua y facilitan la instalación y el cableado. La puerta con el panel de vidrio fácilmente reemplazable tiene un ángulo de apertura de más de 180°.

Cuando se activa el pulsador, se impide mecánicamente el cierre de la puerta.



Detalles

- Tecnología convencional para uso en la mayoría de los sistemas de control de extinción
- Indicación LED para indicación de estado de activación
- Certificado EN12094-3
- Instrucciones de funcionamiento mediante símbolos tipo EN54-11 estandarizados
- Carcasa de diseño atractivo hecha de resistente aluminio fundido a presión
- Diseñado para aplicaciones de montaje en superficie
- Pulsador manual norma EN tipo B, doble acción
- Resistencia en serie de 100 ohmios instalada

240345

Pulsador manual convencional EN12094, Paro de emergencia

Especificaciones técnicas

General

| | |
|----------------------|---|
| Indicación de estado | LED |
| Compatibility | Sistemas convencionales de detección y alarma |
| Conectividad | Zona de 2 hilos |

Eléctrico

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Tipo de fuente de alimentación | Alimentado por zona |
| Voltaje de funcionamiento | 10 a 30 VDC |
| Especificaciones del cable | <1.5 mm ² |
| Terminales | 6 |

Detección

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Principio de detección | Activación manual |
| Monitoring | Off, On |
| Altura de instalación | Determinado por la normativa local |

Salida

| | |
|------------------------|--|
| Cantidad de salidas | 1 |
| Ratio y tipo de salida | Contacto (25 V CA a 2 A o 60 V CC a 2 A) |

Físico

| | |
|---------------------|---|
| Dimensiones físicas | 127 x 127 x 35 mm (W x H x D) |
| Peso neto | ± 420 g |
| Color | Azul (RAL 5015) |
| Tipo de Montaje | Montaje en Superficie, Montaje en pared |
| Entradas de cable | Superior e inferior (2 x M20x1,5), pared trasera (2 x 24x10 mm) |
| Material (caja) | Fundición a presión de aluminio |
| Marcado funcional | PARO EMERGENCIA |

Medioambiental

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Vandal proof | No |
| Humedad relativa | 5 to 95% noncondensing |
| Entorno | Interior |
| Clasificación IP | IP43 (standard) |
| Temperatura de aplicación (máxima) | -25 a +70°C (máx. 12 horas) |
| Temperatura de aplicación (típica) | -20 a +60°C (funcionamiento continuo) |

Regulador

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cumplimiento | CE, CPR, REACH, RoHS, WEEE |
| Certificación | EN12094-3 |
| Voluntary marks | VdS |



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 September 2023 - 10:25