

# 240365

## Pulsador manual convencional EN12094, Abortar

### General

---

El 240365 es un punto de llamada manual blanco de doble acción que se utiliza como dispositivo de interrupción eléctrica en los sistemas de extinción.

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

# 240365

## Pulsador manual convencional EN12094, Abortar

### Especificaciones técnicas

---

#### General

---

Indicación de estado	LED
Compatibility	Sistemas convencionales de detección y alarma
Connectivity	Zona de 2 hilos

---

#### Eléctrico

---

Tipo de fuente de alimentación	Alimentado por zona
Operating voltage	10 a 30 VDC
Especificaciones del cable	<1.5 mm <sup>2</sup>
Terminals	6

---

#### Detección

---

Detection principle	Activación manual
Monitoring	Off, On
Altura de instalación	Determinado por la normativa local

---

#### Salida

---

Output quantity	1
Output type and rating	Contacto (25 V CA a 2 A o 60 V CC a 2 A)

---

#### Físico

---

Physical dimensions	127 x 127 x 35 mm (W x H x D)
Net weight	± 420 g
Color	Blanco (RAL 1013)
Mounting type	Montaje en Superficie, Montaje en pared
Cable entries	Superior e inferior (2 x M20x1,5), pared trasera (2 x 24x10 mm)
Material (caja)	Fundición a presión de aluminio
Marcado funcional	ABORTO

---

#### Medioambiental

---

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

---

#### Regulador

---

Compliance	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificación	EN12094-3

---



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](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 September 2023 - 10:26