

DC148

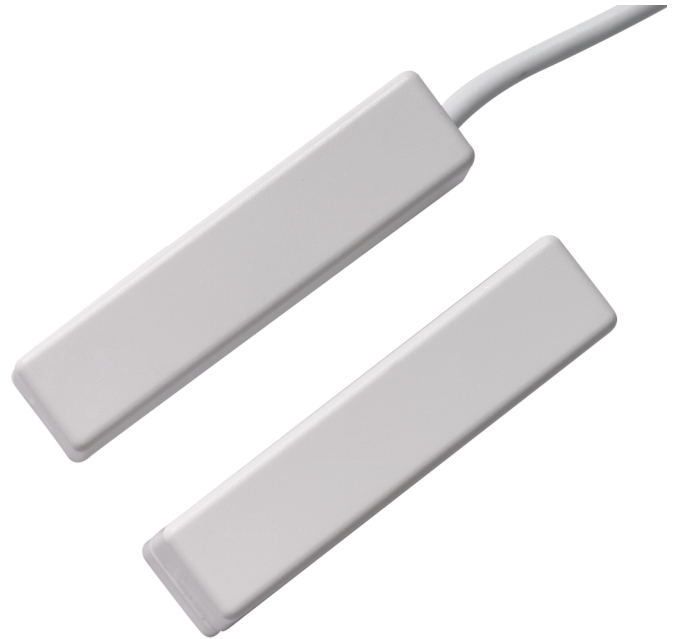
Contacto magnético para superficie. Apertura operativa máx. 12mm. 2m de cable.

Requerimientos de contactos magnéticos para Grado-3

Los contactos magnéticos de Grado-3 son contactos de muy alta seguridad, los cuales poseen las siguientes características: Precisión en las distancias de contacto, polarización magnética, potencia de imán reforzada, etc.

Modelo con resistencias EOL incluidas

Carrier ofrece un modelo con resistencias EOL incluidas, para una fácil y rápida instalación. La inclusión de resistencias EOL no es un requerimiento obligatorio de la norma EN50131-2.6



Detalles

- Certificados EN50131-2.6 Grado 3 y VDS
- 2 metros de cable
- Tamper de protección
- Puertas metálicas y no metálicas
- Carcasas intercambiables

DC148

Contacto magnético para superficie. Apertura operativa máx. 12mm. 2m de cable.

Especificaciones técnicas

General

Tipo de Aplicación	Montaje en Superficie
Tipo de contacto	1 contacto NC
Conectividad	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated ; Suitable for LSA IDC method of termination

Con cable / inalámbrico

Con cable / inalámbrico	Cableado
Brecha de funcionamiento	non-steel door 19 mm, +/- 4 mm ; steel doors 12 mm, +/- 4 mm

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	max. 40 V
Voltaje	max. 100 VDC
Potencia del contacto	max. 6 W or 6 VA
Corriente de conmutación	max. 500 mA
Resistencia del contacto	max. 0.15 Ohm

Físico

Dimensiones del imán	8 x 8 x 40 mm
Dimensiones del contacto / sensor	54 x 13 x 12.5 mm
Color	Blanco

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-25 to 70°C
Clasificación IP	IP67

Regulador

Grado EN50131	Grado 3
Certificación	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 2 February 2024 - 8:36