

DC408

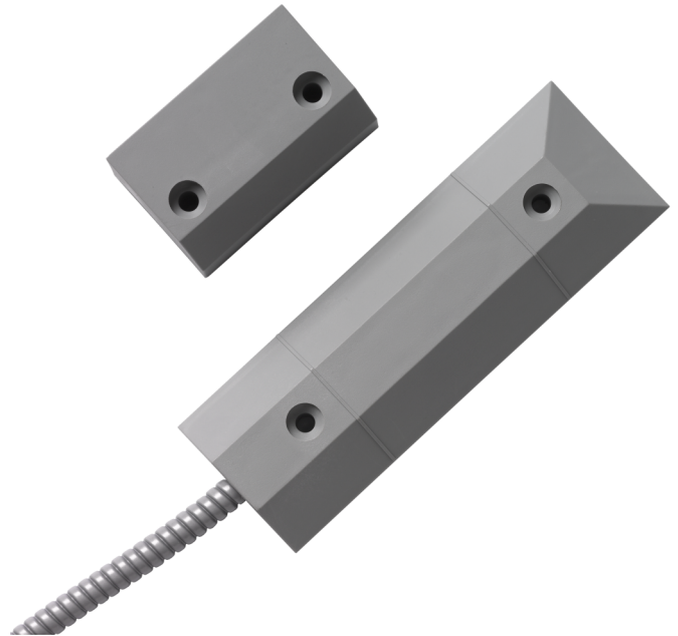
Contacto magnético para suelo. Apertura operativa máx. 34mm. 2m de cable.

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
- Gran potencia. Puertas metálicas.

DC408

Contacto magnético para suelo. Apertura operativa máx. 34mm. 2m de cable.

Technical specifications

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

Wired/wireless

Wired-wireless	Cableado
Brecha de funcionamiento	34 mm

Electrical

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

Physical

Dimensiones físicas	66 x 40 x 35 mm
Dimensiones del imán	12 x 55 mm
Dimensiones del contacto / sensor	144 x 50 x 16.5 mm
Colour	Gris
Material	Poliamida GF

Environmental

Temperatura de funcionamiento	-25 to 70°C
Environment	VdS ; Clase III- Exterior (protegido)
Clasificación IP	IP67

Regulatory

Grado EN50131	Grado 3
Certification	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 May 2023 - 9:33