

DC138

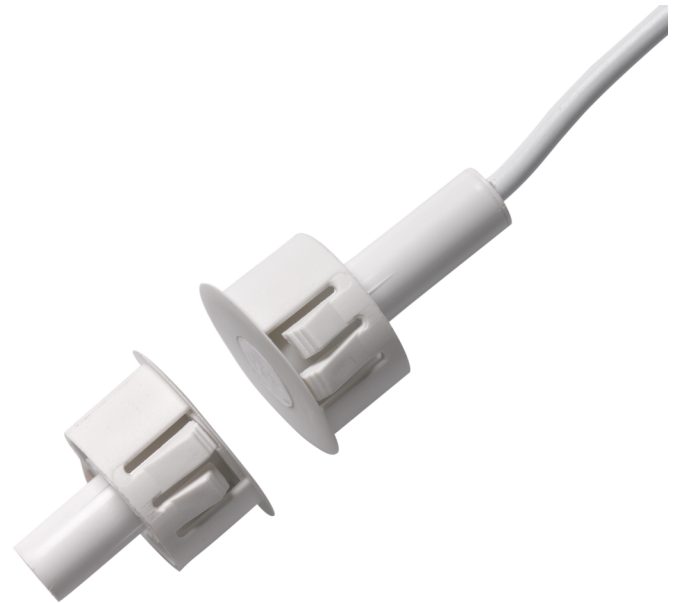
Contacto magnético empotrar en puertas metálicas. Apertura operativa máx. 12mm. 2m de cable. Blanco.

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



Details

- Certificados EN50131-2.6 Grado 3 y VDS
- 2 metros de cable
- Tamper de protección
- Puertas metálicas

DC138

Contacto magnético empotrar en puertas metálicas. Apertura operativa máx. 12mm. 2m de cable. Blanco.

Technical specifications

Generale

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

Cablato/senza fili

| | |
|--------------------------|----------|
| Cableado - Inalámbrico | Cableado |
| Brecha de funcionamiento | 12 mm |

Elettrico

| | |
|---------------------------|---|
| Voltaje de funcionamiento | >250 V (breakdown voltage) max. 40 V (permissible operating voltage) |
| Voltaje | max. 100 VDC |
| Potencia del contacto | max. 6 W or 6 VA |
| Corriente de conmutación | max. 500mA |
| Resistencia del contacto | max. 0.15 Ohm |

Fisico

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensiones físicas | Ø 3.2 mm x 2 m (cable dimensions) |
| Dimensiones del imán | 6 x 19 mm neodymium, axially polarized, in Ø 8 x 20 mm plastic sleeve with installation flange EF 8/20 |
| Dimensiones del contacto / sensor | 8 x 32 mm with installation flange EF 8/20 |
| Color | Blanco |
| Material | ABS |

Ambientale

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

Regulatory

| | |
|---------------|---------|
| 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 September 2022 - 10:07