

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



Detalles

- 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

General

Application type	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

Wired/wireless

Wired-wireless	Cableado
Operating gap	12 mm

Electrical

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

Physical

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
Dimensions contact / sensor	8 x 32 mm with installation flange EF 8/20
Colour	Blanco
Material	ABS

Environmental

Operating temperature	-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 15 September 2023 - 16:58