

DC148

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

Requerimientos de contactos magneticos 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 metalicas y no metalicas
- 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 / inalámb	prico
Con cable / inalámbrico	Cableado
Brecha de	non-steel door 19 mm, +/- 4 mm; steel doors 12
funcionamiento	mm, +/- 4 mm
Eléctrico	
Voltaje de	max. 40 V
funcionamiento	
Voltaje	max. 100 VDC
Potencia del contacto	max. 6 W or 6 VA
Corriente de	max. 500 mA
conmutación	
Resistencia del contacto	max. 0.15 Ohm
Físico	
Dimensiones del imán	8 x 8 x 40 mm
Dimensiones del	54 x 13 x 12.5 mm
contacto / sensor	
Color	Blanco
Medioambiental	
Temperatura de	-25 to 70°C
funcionamiento	
Clasificación IP	IP67
Regulador	
Grado EN50131	Grado 3
Certificación	VdS

