Product data sheet



DC128

Contacto magnético para empotrar en puertas. Apertura operativa máx. 15mm. 2m de cable. Blanco.

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

UTC 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 no metalicas

DC128

Contacto magnético para empotrar en puertas. Apertura operativa máx. 15mm. 2m de cable. Blanco.

Technical specifications

Tipo de Aplicación	Montaje empotrado
Tipo de contacto	1 contacto NC
Conectividad	LIYY 4 \times 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of terminatio
Wired/wireless	
Wired-wireless	Cableado
Electrical	
Voltaje de funcionamiento	max 100V DC > 250 V (breakdown voltage) max. 40 V (permissible operating voltage)
Potencia del contacto	max 6W or 6 VA
Corriente de conmutación	max 500mA
Resistencia del contacto	max 0.15 Ohm
Physical	
Physical dimensions	Ø 3.2 mm x 2 m (cable dimensions)
Color	Blanco
Material	ABS
Dimensiones del imán	6×30 mm AlNiCo5, axially polarized, in Ø 8 x 35 mm plastic sleeve with installation flange EF $8/20$
Dimensiones del contacto / sensor	8 x 32 mm
Brecha de funcionamiento	15 mm
Environmental	
Environmental Temperatura de funcionamiento	-25 to 70°C
Temperatura de	-25 to 70°C EN50130-5 ; Class III - Outdoor (Sheltered)
Temperatura de funcionamiento	
Temperatura de funcionamiento Entorno	EN50130-5 ; Class III - Outdoor (Sheltered) IP67
Temperatura de funcionamiento Entorno Clasificación IP	EN50130-5 ; Class III - Outdoor (Sheltered) IP67



VdS

Certificación