

Detector de estado de puerta

Los detectores de estado de puerta magneticos funcionan mediante un Reed switch el cual es activado por un campo magnetico. El sensor va embutido en el marco y el iman en la hoja de la puerta. Si la puerta está cerrada el iman actua en el contacto (contacto cerrado).

Instalación embutida en puertas de aluminio, madera y ventanas.

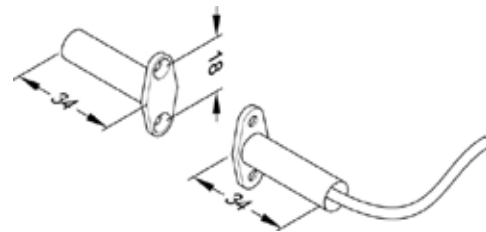
Características técnicas

- » Tipo de contacto: NO/NC
- » Numero de cables: 4
- » Resistencia de contacto: 0,15 Ω
- » Distancia de reaccion máxima: 15 mm
- » Protección IP 67
- » Longitud de cable: 6 m
- » Color: Blanco
- » Material carcasa: Plastic
- » Temperatura de funcionamiento: 0 °C to +40 °C
- » Max. contact rating: 175 V DC

Modelo
SDPENOC00



Dimensiones



Detector de estado de palanca

Este microcontacto informa el estado de la palanca (puerta bloqueada/desbloqueada). Se instala detrás del cerradero en el marco de la puerta y es activado por el movimiento de la palanca. No hay restricciones en cuanto a la proyección de la palanca.

Características técnicas

- » Tipo de contacto: NO/NC
- » Protección IP 54
- » Distancia de reacción minima: 3 mm
- » Longitud de cable: 4 m
- » Poder de ruptura: 25 V AC/DC-1,5 A

Modelo
BSC4M0000



Dimensiones

