

DHI-ARD312

Contacto de puerta de hierro



Resumen del sistema

El dispositivo utiliza el componente magnético del interruptor Reed para detectar y activar alarmas cuando se abre la puerta o ventana.

Escena

Se utiliza en escenarios donde se deben mantener puertas y ventanas cerradas.

Especificación técnica

Puerto

Salida de alarma 1, NC, 100 VCC, máx. 500 mA

Técnico

Distancia de movimiento ≥ 35 milímetros (1,38")

General

Temperatura de funcionamiento -10°C a $+55^{\circ}\text{C}$ ($+14^{\circ}\text{F}$ a $+131^{\circ}\text{F}$)

Humedad de funcionamiento 10%–90% (HR)

Dimensiones del producto 18,0 mm \times 10,0 mm \times 50,0 mm (0,71" \times 0,39" \times 1,97")
(largo \times ancho \times alto)

Peso neto 54 g (0,12 libras)

Peso bruto 56,7 g (0,13 libras)

Instalación Montaje superficial

Material de la carcasa Revestimiento de metales

Color de apariencia Gris plateado

Certificaciones CE

Nivel anticorrosión Protección básica

Temperatura de almacenamiento -10°C a $+55^{\circ}\text{C}$ ($+14^{\circ}\text{F}$ a $+131^{\circ}\text{F}$)

- Funciona sin fuente de alimentación.
- Altamente duradero y estable, su superficie chapada en metal permite ser instalado sobre materiales metálicos.
- Controla el circuito de dispositivos que requieren un voltaje no mayor a 100 VDC y una corriente no mayor a 500 mA.

Humedad de almacenamiento	10%–90% (HR)
Dimensiones del embalaje	55,0 mm \times 25,0 mm \times 70,0 mm (2,17" \times 0,98" \times 2,76") (largo \times ancho \times alto)

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Contacto de puerta DHI-ARD312		Contacto de puerta de hierro

Dimensiones (mm[pulgadas])

