

ISC-PMC-S2S Contacto EN-G2, superficie

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Contacto magnético de montaje en superficie inalámbrico con terminales atornillados
- ▶ Vigilancia contra sabotaje
- ▶ Montaje en paralelo
- ▶ Se puede montar en materiales ferromagnéticos
- ▶ EN50131-2-6, grado 2

Los contactos magnéticos convencionales se utilizan para vigilar la apertura de ventanas y puertas.

Funciones

El contacto magnético monitoriza la apertura de ventanas y puertas en aplicaciones de seguridad. La caja incluye un contacto de sabotaje para detectar la apertura de la caja.

Certificaciones y aprobaciones

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Finlandia	FK	RL 13 090 [ISC-PMC-S2S]
Europa	CE	ISC-PMC-S2S
	EN50131	EN-ST-000135 [ISC-PMC-S2S]
Rusia	GOST	EAC

Notas de configuración/instalación

- El contacto magnético y el imán se montan en paralelo con los tornillos suministrados.
- Para instalar el contacto en material ferromagnético, es necesario utilizar las piezas de separación. En este caso se debe tener en cuenta la influencia de la distancia en el esquema.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Contacto magnético
1	Caja y tapa del contacto
1	Imán Ø 6 x 30 mm en la parte inferior de la caja
1	Tapa para caja magnética
2	Piezas separadoras de 3 mm y 5 mm
1	Abrazadera para cables
4	Tornillos: V2A

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Contactos de láminas

Tensión máxima de conmutación en V CC	60
Corriente máxima de conmutación en mA	500
Capacidad máxima del contacto en VA	8

Resistencia máxima del contacto en Ω	0.1
Contacto antisabotaje	
Tensión máxima de conmutación en V CC	30
Corriente máxima de conmutación en mA	100

Especificaciones mecánicas

Tipo de instalación	Montaje en superficie, paralelo
Distancia de montaje mínima en cm	1
Distancia de activación mínima en cm	2.2
Distancia de activación máxima en cm	3
Contactos de láminas	Normalmente abierta
Dimensiones en cm (\emptyset x D) (imán)	0,6 x 3
Material (imán)	NdFeB-N35
Dimensiones en cm (Al. x An. x Pr.) (interruptor)	5,9 x 2,1 x 1,7

Dimensiones en cm (Al. x An. x Pr.) (imán)	5,9 x 1,2 x 1,7
Material (cable)	ABS
Color (cable)	Blanco
Sección transversal de cable de los terminales	0,08 - 0,75 mm ² (AWG 28-18)

Especificaciones medioambientales

Temperatura mínima de funcionamiento en °C	-25
Temperatura máxima de funcionamiento en °C	70
Clase de protección	43
Clase ambiental	II

Información para pedidos

ISC-PMC-S2S Contacto EN-G2, superficie

Contacto magnético para montaje en superficie con terminales atornillados.

Número de pedido **ISC-PMC-S2S**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com