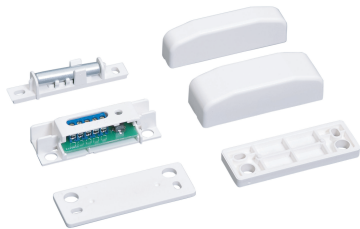


# ISC-PMC-S2S Contatto magnetico EN-G2, superficie

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



- ▶ Contatto magnetico per montaggio superficiale wireless con terminali a vite
- ▶ Sorveglianza antimanomissione
- ▶ Montaggio in parallelo
- ▶ Montabile su materiali ferromagnetici
- ▶ EN50131-2-6 Grado 2

I contatti magnetici convenzionali vengono utilizzati per la sorveglianza antintrusione di porte e finestre.

## Funzioni

Il contatto magnetico consente di monitorare l'apertura di porte e finestre nelle applicazioni di sicurezza.

Il contenitore è dotato di un contatto anti-manomissione per rilevare l'apertura del contenitore stesso.

## Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Finlandia	FK	RL 13 090 [ISC-PMC-S2S]
Europa	CE	ISC-PMC-S2S
	EN50131	EN-ST-000135 [ISC-PMC-S2S]
	1	
Russia	GOST	EAC

## Note di installazione/configurazione

- Magnete e contatto magnetico vengono montati in parallelo con le viti in dotazione.

- Se il contatto è montato su materiali ferromagnetici, occorre utilizzare gli elementi distanziatori. In questo caso occorre tenere conto dell'influsso della distanza sullo schema.

## Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Contatto magnetico
1	Custodia e calotta per contatto
1	Magnete Ø 6 x 30 mm sul fondo dell'alloggiamento
1	Calotta per alloggiamento magnetico
2	Elementi distanziatori da 3 mm e 5 mm
1	Fascetta cavo
4	Viti: V2A

**Specifiche tecniche****Specifiche elettriche**

Contatti multilamellari

Tensione di commutazione max. in VCC 60

Corrente di commutazione max. in mA 500

Capacità massima contatto in VA 8

Resistenza contatto massima in  $\Omega$  0.1

Contatto anti-manomissione

Tensione di commutazione max. in VCC 30

Corrente di commutazione max. in mA 100

**Specifiche meccaniche**

Tipo di installazione Montaggio superficiale, parallelo

Distanza di montaggio minima in cm 1

Distanza di accensione minima in cm 2.2

Distanza di accensione massima in cm 3

Contatti multilamellari Normalmente aperto

Dimensione in cm ( $\emptyset$ x P) (magnete)	0,6 x 3
Materiale (magnete)	NdFeB-N35
Dimensione in cm (A x L x P) (interruttore)	5,9 x 2,1 x 1,7
Dimensione in cm (A x L x P) (magnete)	5,9 x 1,2 x 1,7
Materiale (cavo)	ABS
Colore (cavo)	Bianco
Sezione trasversale cavo dei terminali	0,08 - 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 28-18)

**Specifiche ambientali**

Temperatura di esercizio minima in °C	-25
Temperatura di esercizio massima in °C	70
Grado di protezione	43
Classe ambientale	II

**Informazioni per l'ordinazione**

**ISC-PMC-S2S Contatto magnetico EN-G2, superficie**  
 Contatto magnetico montabile su superficie con terminali a vite.  
 Numero ordine **ISC-PMC-S2S**

**Rappresentato da:**

**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