

ISC-PMC-SF2S Магн. конт. EN-G2, монт. на пов./утопл.

www.boschsecurity.com



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Магнитный контакт для монтажа на поверхность и утопленного монтажа
- ▶ Параллельный или фронтальный монтаж
- ▶ С возможностью монтажа в конструкции из ферромагнитных материалов
- ▶ EN50131-2-6, класс 2

Неадресные магнитные контакты используются для открытия окон и дверей.

Функции

Магнитный контакт предназначен для мониторинга открытия окон и дверей в системах безопасности.

Сертификации и согласования

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Финляндия	FK	RL 13 089 [ISC-PMC-SF2S]
Германия	VdS	G 191568 [ISC-PMC-SF2S]
Европа	CE	ISC-PMC-SF2S, ISC-PMC-F3S, ISC-PMC-S3S, ISC-PRS-S2S, ISC-PRS-S3S
Россия	GOST	EAC

Замечания по установке и настройке

- Магнитный контакт и магнит предназначены для параллельного или фронтального монтажа в оконных рамах, оконных створках, дверях и дверных рамах.
- Магнит можно устанавливать в поставляемую пластиковую трубку.

- Магнит также можно устанавливать без пластиковой трубки в предварительно просверленные отверстия.
- При установке магнитного контакта в конструкции из ферромагнитных материалов необходимо использовать поставляемые отдельно фланцы для утопленного монтажа.
- При необходимости установить контакт в конструкции из ферромагнитного материала необходимо использовать прокладки.

Комплектация

Количество	Компонент
1	Магнитный контакт

Технические характеристики

Электрические характеристики

Максимальная нагрузка, Вт	5
Минимальный ток переключения, мА	0.01

Максимальный ток переключения, мА	100
Максимальное напряжение переключения, В пост. тока	110

Механические характеристики

Тип установки	Монтаж на поверхность или встроенный монтаж, параллельный
Герконы	Сменный механизм подъемной двери
Материал (магнит)	AlNiCo 500
Размеры, см (Ø x Г) (переключатель)	0,8 x 3
Размеры, см (Ø x Г) (магнит)	0,8 x 3
Максимальное осевое расстояние установки, см	1.5
Материал (кабель)	ABS
Цвет	Белый
Тип кабеля	LiYY ZGL 4 x 0,14 мм ² , подходит для технологии врезного контакта LSA-PLUS

Длина кабеля, м	1
Циклы переключения	10 ⁷

Условия эксплуатации

Минимальная рабочая температура, °C	-25
Максимальная рабочая температура, °C	70
Класс защиты	67
Класс защиты от окружающей среды (VdS)	III
Класс защиты от окружающей среды (EN)	IIIa

Информация для заказа

ISC-PMC-SF2S Магн. конт. EN-G2, монт. на пов./утопл.
Магнитный контакт для монтажа на поверхность и утепленной установки.
Номер заказа **ISC-PMC-SF2S**

Представительство:

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