

Магнитный контакт MS-LZS для врезного монтажа

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Традиционный магнитный контакт для врезного монтажа
- ▶ VdS Класс C
- ▶ Защита от несанкционированного замагничивания (саботажа)
- ▶ Фронтальный или параллельный врезной монтаж
- ▶ Стандартная защита по внешней границе

Традиционные магнитные контакты используются для контроля открытия окон и дверей.

Сертификаты и согласования

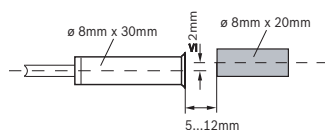
Регион	Сертификация	
Германия	VdS	G 191100, C MS-LZS, MSA-LZS
Европа	CE	MS-LZ, MSA-LZ, MS-LZS, MSA-LZS

Замечания по установке/конфигурации

Примечания по установке

- Фронтальный или параллельный монтаж.
- Возможен фронтальный врезной монтаж в ферромагнитные материалы с использованием комплекта для врезного монтажа EG2.
- Магнит необходимо закрепить в отверстии.

Геометрические параметры монтажа



Состав изделия

Тип	Кол-во	Компонент
MS-LZS	1	Магнитный контакт для врезного монтажа, включая 6 м кабеля

Техническое описание

Тип установки	Врезной фронтальный или параллельный монтаж
Контакт	Нормально разомкнутый контакт/переключающий
Допустимая нагрузка на контакте	≤ 3 Вт
Ток переключения	От 10 А до 100 мА
Напряжение переключения (макс.)	≤ 30 В _~
Допустимое отклонение переключателя	≥ 10 ⁷
Магнит	AlNiCo 500

Габариты переключателя	Ø 8 мм x 30 мм
Размеры магнита	Ø 8 мм x 20 мм
Осевое расстояние установки	5–12 мм
Диапазон температур	От -25 °C до +70 °C
Соединительный кабель	6 м, LiYY 4 x 0,14 мм
Степень защиты	IP68

Информация для заказа

Магнитный контакт MS-LZS для врезного монтажа

Для контроля открытия окон и дверей, слежения за вскрытием, фронтальный или параллельный врезной монтаж
номер для заказа **4.998.133.930**

Дополнительные аксессуары

Комплект для врезного монтажа EG2

Для врезного монтажа магнитного контакта в ферромагнитные материалы, фронтальный монтаж
номер для заказа

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru