

ISP-MCB2-FP110 Магнитный контакт LSN, встроенный, EN-G2



- ▶ Встроенный магнитный контакт LSN для контроля открытия дверей и окон
- ▶ Фронтальный утопленный монтаж
- ▶ Монтаж в ферромагнитные материалы допускается только при использовании комплекта для врезного монтажа EG1.
- ▶ Для подключения к системам безопасности LSN

Встроенный магнитный контакт LSN используется для контроля открытия дверей и окон. Фронтальный утопленный монтаж.

Нормативная информация

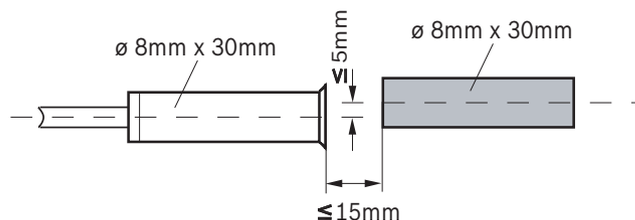
| Регион | Примечание о соответствии стандартам/уровню качества | |
|----------|--|--|
| Европа | CE | [ISP-MCB2-FP110, ISP-MCB3-FP110, ISP-MCS2-FP110, ISP-MCS3-FP110] |
| | EN50131 | G111502 [ISP-MCB2-FP110] |
| Россия | GOST | TC N RU Д-НЛ.МН09.В.00334 EAC |
| Германия | VdS | G111502 [ISP-MCB2-FP110] |

Замечания по установке и настройке

Информация по установке

- Магнитный контакт и магнит фронтально установлены на рамах окон или дверей и на стойках окон или дверей.
- Магнит необходимо закрепить в отверстии.
- Монтаж в ферромагнитные материалы (утопленный монтаж в металле) допускается только при использовании опционального комплекта для врезного монтажа EG1.

Расстояние установки

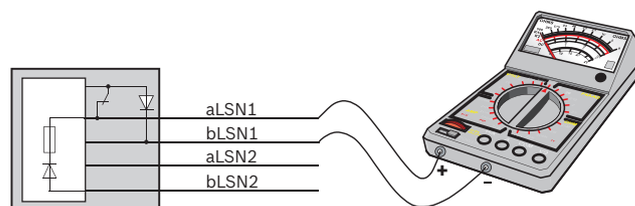
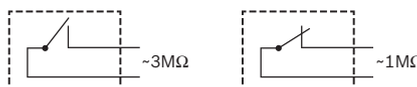


Проверка функции переключения контакта

а) При помощи высокоомного мультиметра или прибора проверки целостности цепи (для диодных цепей) проверьте функцию контакта LSN:

- контакт разомкнут — около 3 МОм;
- контакт замкнут — около 1 МОм.

Указаны приблизительные значения сопротивления. Возможны значительные изменения сопротивления.



Подключение контактов LSN

- Каждый контакт LSN представляет собой физический элемент LSN (1 из 127 возможных элементов шлейфа).
- При проектировании общей длины кабелей в кольцевом шлейфе LSN необходимо учитывать длину соединительных кабелей кольцевого шлейфа LSN, поскольку технология LSN интегрирована в эти контакты.
- Пассивные элементы для подключения соединительных кабелей к установочному кабелю должны располагаться максимально близко к контактам LSN, поскольку длина кабеля LSN (LSN подсоединяется к контактам и выводится из них) вычислялась для 1-метрового соединительного кабеля и 2-метрового кабеля LSN.
- Корпусы разъемов (опция) относятся к установочному материалу.

Комплектация

| Кол-во | Компоненты |
|--------|----------------------------------|
| 1 | Соединительный кабель длиной 4 м |
| 1 | Магнит |
| 1 | Примечания по установке |

Технические характеристики**Электрические характеристики**

| | |
|--|-------------|
| Минимальное рабочее напряжение, пост. ток | 15 |
| Максимальное рабочее напряжение, пост. ток | 33 |
| Максимальное потребление тока, мА | 0.25 |
| Геркон | НЕТ |
| Допустимое отклонение переключателя | $\geq 10^7$ |

Механические характеристики

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Размеры, см (В x Ш x Г) | 1.2 x 1.18 x 4.28 |
| Размеры, см (Ø x Г) | 0.8 x 3.0 |

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

| | |
|-----------------------|---|
| Материал | AlNiCo 500 |
| Материал корпуса | ABS |
| Цвет | белый |
| Соединительный кабель | LiY(St)Y 4 x 0,22 мм ² с экраном, наружный Ø 3,2 мм, длина 4 м |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Минимальная рабочая температура, °C | -25 |
| Максимальная рабочая температура, °C | 70 |
| Класс защиты | IP 68 |
| Класс защиты от окружающей среды | III |

Информация для заказа**ISP-MCB2-FP110 Магнитный контакт LSN, встроенный, EN-G2**

Для контроля открытия окон и дверей, фронтальный врезной монтаж

Номер заказа **ISP-MCB2-FP110** Asset Key **Vepos**
| F.01U.099.234 **4425** **7314**

Дополнительное оборудование**4998138931 Корпус, врезной монтаж, EG1**

Для врезного монтажа магнитного контакта в ферромагнитные материалы, фронтальный монтаж
Номер заказа **4998138931** | Asset Key **Vepos**
4.998.138.931 **4425** **6904**

4998138932 Комплект для врезного монтажа EG2

Для врезного монтажа магнитного контакта в ферромагнитные материалы, фронтальный монтаж
Номер заказа **4998138932** | Asset Key **Vepos**
4.998.138.932 **4425** **6905**