

Врезной контакт ISP-MCB3-FP110

Контакт для поверхностного монтажа ISP-MCS3-FP110



ru Руководство по установке

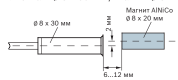
VdS-класс С (G 111020) EN 50131-2-6 Grad 3

Установка

Магнитные контакты несанкционированного вскрытия устройства для отслеживания деблокирования врезаются или монтируются на поверхность оконных и дверных рам, изготовленных из немагнитных материалов. Магнитные контакты устанавливаются и функционируют в соответствии с директивой VdS 2311. Радиус изгиба соединительного кабеля должен составлять как минимум 3 мм.

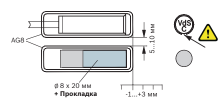
Врезной монтаж с ISP-MCB3-FP110:

- Магнитный контакт и магнит устанавливаются лицом к лицу.
- Монтажные отверстия: Контакт Ø 8 x 30 мм / Магнит Ø 8 x 20 мм



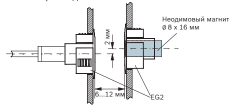
Поверхностный монтаж с ISP-MCS3-FP110:

- Магнитный контакт и магнит устанавливаются параллельно поверхности монтажного корпуса.
- Основа корпуса закрепляется немагнитными потайными винтами 2,9 x 16 мм.
- Магнитный контакт и магнит устанавливаются на основу корпуса.
- Верхняя часть корпуса помещается на основу и фиксируется до щелчка.
- **Предупреждение.** При монтаже на поверхность шкала выравнивания магнитного контакта должна быть направлена на магнит.



Врезной/поверхностный монтаж с применением ферромагнитных материалов:

- При монтаже в ферромагнитные материалы для MSE используется только корпус для врезного монтажа EG2. Монтажное отверстие для корпуса EG2: Ø 18,5 мм / Ø покрываемая поверхность: 24 мм
- При монтаже в ферромагнитные материалы для MSA должен использоваться корпус для монтажа на поверхность с прокладками.



Тест функции переключения контакта

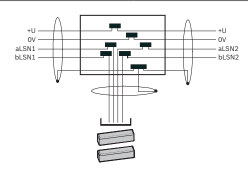
При помощи высокоомного мультиметра или прибора проверки целостности цепи (для диодных цепей) проверьте функцию контакта LSN. Контакт разомкнут: ок. 3 МОм; контакт замкнут: ок. 1 МОм. Значения сопротивления указаны приблизительно; возможны значительные изменения сопротивления. Контакт несанкционированного вскрытия не может быть проверен подобным образом.



Подключение

aLSN1 = зеленый* / bLSN1 = коричневый / aLSN2 = зеленый* / bLSN2 = желтый

* (может быть замещён)



Гехнические характеристики	
Рабочее напряжение LSN	от 15 до 33 В
Потребляемый ток	0,25 мА
Геркон	Нормально разомкнутый контакт
Допустимое отклонение переключател	я ≥10 ⁷
Класс экологичности VdS	III
Степень защиты	IP 68
Диапазон температур	От -25 °C до +70 °C
Материал	
- Корпус контакта	Белый ABS
- Магнит	AlNiCo 500
Размеры	
- Магнитоконтактный извещатель	Ø 8 x 30 мм
- Магнит	Ø 8 x 20 мм
- Корпус для установки на поверхнос	гь 12 х 12 х 48 мм
Соединительный кабель	LiY(St)Y 4 x 0,22 мм² с экраном, наружный Ø 3,2 мм, длина 4 м

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Werner-von-Siemens-Ring 10 85630 Grasbrunn Германия

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2010