

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XCSDMC590L01M8

Кодовый магнитный выключатель XCSDMC - 1  
НЗ + 1 НО - переключающий - М8 0.15м



### Основные характеристики

Серия продукта	Датчик системы безопасности Preventa
Тип продукта или компонента	Кодовый магнитный выключатель
Наименование компонента	XCSDMC
Конструкция	Прямоугольный, компактный
Размер	51 x 16 x 7 mm
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Не перекрывающийся
Материал	Пластик
Электрическое соединение	Разъем на свободном конце
Тип соединителя	М8
Длина кабеля	0,15 м
Количество полюсов	2
Направления подвода	3 направлений
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24 В постоянный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	100 В постоянный ток

### Дополнительные характеристики

[Sa] гарантированная рабочая дальность	5 мм
[Sa] гарантированная дальность срабатывания	15 мм
Maximum [Ie] rated operational current	100 mA
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2,5 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Контактное сопротивление зажимов	10 Ом
?????? ? ? ?????????? ? ?.	500 mA внешний плавкий предохранитель тип gG (gl)
Материал контактов	Родий
Электрическая износостойкость	1200000 циклы
Макс. коммутируемое напряжение	100 В постоянный ток
Коммутационная способность, mA	0.1...100 mA
Сопротивление изоляции	1000 МОм

Отключающая способность	10 В·А
Частота коммутации	150 Hz
Уровень безопасности	Может достигать категории 4 с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать PL = e с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать SIL 3 с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/IEC 61508
Данные о безопасности и надежности	B10d = 50000000 значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом
Материал шкафа	Термопласт PBT
Материал кабеля	PVC
Глубина	7 мм
Высота	51 мм
Ширина	16 мм
Вес	0,101 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	ISO 14119 UL 508 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/ISO 12100
Сертификаты	BG UL CSA
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-25...85 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Виброустойчивость	10 гп (частота= 10...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 гп для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Maximum sensitivity to magnetic fields	0,3 мТл
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529

### Экологичность предложения

Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---