



Основные характеристики

| | |
|---------------------------------------|---|
| Серия продукта | Датчик системы безопасности Preventa |
| Тип продукта | Предохранительное реле |
| Наименование компонента | XCSE |
| Конструкция | Прямоугольный |
| Материал | Металл |
| Тип головки | Револьверная головка с ключом |
| Тип контактов | 3 Н.З. |
| Работа контактов | Медленное размыкание, мгновенно |
| Тип и состав контактов электромагнита | 1 НЗ + 1 НО (медленное размыкание, мгновенно) |
| Кабельный ввод | 2 ввода с резьбой для Pg 13,5 |
| Электромагнитная блокировка | Блокировка при подаче и разблокировка при снятии напряжения с соленоида |
| [Us] Solenoid Rated Supply voltage | 110/120 V - 20...10 % |
| Внешний диаметр кабеля | 9...12 мм |
| Электрическое соединение | Зажим, зажимная способность: 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника |
| Количество полюсов | 3 |
| Описание параметров блокировки | С блокировкой помощью электромагнитного реле |
| Локальная индикация | Ограждение закрыто и заблокировано: 1 светодиод (зеленый) |
| Напряжение цепи сигнализации | 110/240 V (пределы напряжения: 95...264 V) |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Прямое размыкание | С Н.З. контактом |
| Тип напряжения питания | Пер./пост. тока |
| Частота | 50/60 Hz |
| Коэффициент нагрузки | 1 |
| Потребляемая мощность, ВА | 10 В·А бросок 10 В·А герметизированный |
| Тип цепи сигнализации | Пер. ток |

| | |
|--|--|
| Потребление цепи сигнализации | 7 мА |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Мин. скорость активации | 0,01 м/с |
| Макс. скорость активации | 0,5 м/с |
| [Ie] номинальный рабочий ток | 0,55 А в 125 V, DC-13, Q300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 А в 250 V, DC-13, Q300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 3 А в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,5 А в 240 V, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 6 А |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 В в соответствии с EN/IEC 60947-1 для цепь сигнализации |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| Тип защиты | Защита от перенапряжения для цепь сигнализации |
| ?????? ?? ?????????? ? ?. | 10 А плавкая вставка тип gG (gl) |
| Принудительное извлечение исполнительного элемента | 2000 Н |
| Minimum actuator force for extraction | 20 Н |
| Maximum operating rate | 10 цикл/м для максимальной износостойкости |
| 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 | V10d = 5000000 значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом |
| Материал корпуса | Сплав zamak |
| Материал головки | Сплав zamak |
| Глубина | 44 мм |
| Высота | 146 мм |
| Ширина | 98 мм |
| Вес | 1,14 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Стандарты | EN 1088/ISO 14119 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60204-1 |
| Сертификаты | CSA UL |
| Защитное исполнение | TC |
| Рабочая температура | -25...40 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Виброустойчивость | 5 gn (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 10 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 |
| Степень защиты IP | IP67 в соответствии с EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 |

Экологичность предложения

| | |
|-----------------------------|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Директива ЕС RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS |
| Не содержит ртути | Да |

| | |
|--|---|
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |

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 |
|----------|---|
