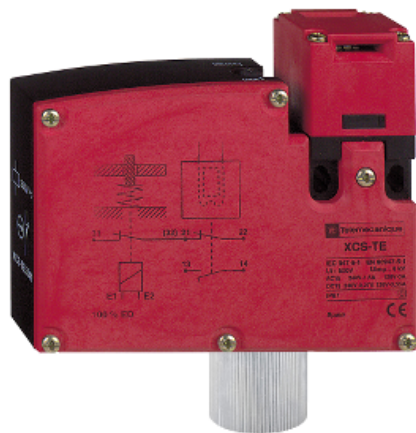


Технические характеристики продукта

Характеристики

XCSTE7513

Конц выкл безопас. XCSM - металл - роликовый плунжер - 2 НЗ + 1 НО - кабель 5 м



Основные характеристики

Серия продукта	Датчик системы безопасности Preventa
Тип устройства или его аксессуаров	Предохранительное реле
Наименование компонента	XCSTE
Конструкция	Прямоугольный
Материал	Пластик
Тип головки	Револьверная головка с ключом
Тип контактов	2 НЗ
Работа контактов	Медленное размыкание, мгновенно
Тип и состав контактов электромагнита	1 НЗ (медленное размыкание)
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой 1/2" NPT
Электромагнитная блокировка	Блокировка при подаче и разблокировка при снятии напряжения с соленоида
[Us] номинальное напряжение сети	24 V (- 20...10 %)
Электрическое соединение	Зажим, 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника
Количество полюсов	2
Описание параметров блокировки	С блокировкой помощью электромагнитного реле

Дополнительные характеристики


Изоляция	С двойной изоляцией
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
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Минимальное усилие, необходимое для прямого размыкания	15 Н
Мин. скорость активации	0.01 м/с

Макс. скорость активации	0.5 м/с
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	0.55 А при 125 V категория использования DC-13, Q300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.27 А при 250 V категория использования DC-13, Q300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 3 А при 120 V AC 50/60Hz категория использования AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.5 А при 240 V категория использования AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	6 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А плавкая вставка тип gG (gl)
Принудительное извлечение исполнительного элемента	500 Н
Рабочая частота	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	B10d = 5000000 (значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом)
Материал корпуса	РА (полиамид)
Материал головки	РА (полиамид)
Глубина	33 мм
Высота	94 мм
Ширина	110 мм
Масса продукта	0.36 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA UL
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	5 gn (f = 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 II в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1150 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Гарантия на оборудование

Период

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
