

Технические характеристики продукта

Характеристики

XCSDMP50110

Кодовый магнитный выключатель XCSDMP - 1
НЗ + 2 НО - 1 НО переключающий - 10м



Основные характеристики

Серия продукта	Датчик системы безопасности Preventa
Тип устройства или его аксессуаров	Кодовый магнитный выключатель
Наименование компонента	XCSDMP
Конструкция	Прямоугольный, стандартный
Размер	88 x 25 x 13 mm
Тип контактов	1 Н.З. + 2 Н.О.
Работа контактов	1 NO staggered
Материал	Пластик
Электрическое соединение	С заранее подключенным кабелем
Состав кабеля	6 x 0,25 мм ²
Длина кабеля	10 м
Количество полюсов	3
Локальная индикация	1 светодиод
Направления подвода	3 направлений
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24 В пост. ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	100 В постоянный ток

Дополнительные характеристики

[Sa] гарантированная рабочая дальность	8 мм
[Sa] гарантированная дальность срабатывания	20 мм
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	<= 100 mA
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Контактное сопротивление зажимов	57 Ом
?????? ?? ?????????? ??????????	500 mA внешний плавкий предохранитель тип gG (gl)
Материал контактов	Родий
Электрическая износостойкость	1200000 циклы
Макс. коммутуруемое напряжение	Постоянный ток

Коммутационная способность, мА	5...100 мА
Сопrotивление изоляции	1000 МОм
Отключающая способность	<= 3 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	V10d = 50000000 (значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом)
Материал шкафа	Термопласт PBT
Материал кабеля	PVC
Глубина	13 мм
Высота	88 мм
Ширина	25 мм
Масса продукта	0,18 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 1088 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100 ISO 14119 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BG CSA UL
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Виброустойчивость	10 gn (f = 10...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Чувствительность к магнитным полям	>= 0.3 мТл
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0729 - 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
--------	---