# Технические характеристики продукта Характеристики

## **XY2CE1A270**

Тросовый барьер безопасности XY2CE - крепление справа -2H3 - грибовидная кнопка





### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2	
Тип продукта или компонента	Аварийный останов с блокировкой, переключатель натяжения каната	
Краткое название устройства	XY2CE	
Цвет корпуса	Красный RAL 3000	
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030	

#### Дополнительные характеристики

Локальная индикация	Без индикации	
Количество кабелей	1	
Максимальная длина кабеля	70 м	
Материал корпуса	Сплав zamak	
Материал крышки	Нержавеющая сталь	
Сброс	Защищенной кнопкой	
Тип контактов	2 H3	
Работа контактов	Медленное размыкание	
Точка крепления троса аварийного выключателя	Правая сторона	
Соединения – клеммы	Клеммный блок с винтовыми зажимами, 1 x 0,52 x 1,5 мм²	
Момент затяжки	0,81,2 Н-м	
Количество вводов кабеля	3 отверстие для Pg 13.5 или ISO M20 кабельный ввод	
Уровень безопасности	Может достигать PL = е с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать категории 4 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 = 300000 значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом в соответствии с IEC 60947-5-5	
Маркировка	CE	

Механическая износостойкость	60000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	5 м
[le] номинальный рабочий ток	3 A в 240 V, AC-15, A300 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение A 0,27 A в 250 V, DC-13, Q300 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 МОм в соответствии с EN/MЭК 60255-7 категория 3 25 МОм в соответствии с NF C 93-050 метод А
?????? ?? ????????? ? ?.?.	10 A плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60269
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC (11-22)NC
Bec	1,45 кг
Код совместимости	XY2CE

### Условия эксплуатации

Стандарты	Директива 2006/42/ЕС по механическому оборудованию CSA C22.2 № 14 Работа оборудования по директиве 2009/104/ЕС EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 UL 508 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-5
Сертификация	UL устройства аварийного останова категории NISD CSA CCC
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Виброустойчивость	10 gn (частота= 10300 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn 11 ms в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

## 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