

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XY2CH33010

## Тросовый барьер безопасности XY2CH - 1НЗ +1НО



Отказ от ответственности: Данный документ не определяет пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Одинарный тросовый выключатель останова
Краткое название устройства	XY2CH
Цвет корпуса	Синий
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	15 м
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Сброс	Без
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Мгновенное действие
Точка крепления троса аварийного выключателя	Правая и левая сторона
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами 1 x 0,5...2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	0.8... 1.2 Н-м
Количество вводов кабеля	3 резьбовой кабельный ввод для Pg 13,5 кабельный ввод
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	800000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	5 м
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, A300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 0.27 А в 250 V DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А

[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В (степень загрязнения: в соответствии с UL 508 400 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	C в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм в соответствии с NF C 93-050 метод A <= 25 МОм в соответствии с EN/МЭК 60255-7 категория 3
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60269

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	UL для устройства аварийного останова категории NISD CCC
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	10 гп (f = 10...150 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 гп для 11 ms в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP65 для в соответствии с IEC 60529

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1004 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно  <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## 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
--------	---