



### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Аварийный останов с блокировкой, переключатель натяжения каната
Краткое название устройства	XY2CH
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	30 м
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Сброс	Кнопкой с возвратом с помощью ключа
Количество ключей	421
Тип контактов	2 НЗ
Работа контактов	Медленное размыкание
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
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 = 4000000 с значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом в соответствии с IEC 60947-5-5
Маркировка	CE

Механическая износостойкость	800000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	5 м
[Isc] 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	500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В (степень загрязнения: в соответствии с UL 508
[Up] 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 А <= 25 МОм в соответствии с EN/МЭК 60255-7 категория 3
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60269
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC (11-22)NC
Масса продукта	0.91 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 Директива 2006/42/EC по механическому оборудованию Работа оборудования по директиве 2009/104/EC
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 gn (f = 10...150 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn 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
--------	---