



### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Аварийный останов с блокировкой, переключатель натяжения каната
Краткое название устройства	XY2C
Цвет корпуса	Красный RAL 3000
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140

### Дополнительные характеристики



Локальная индикация	Цветной индикатор
Количество кабелей	1
Максимальная длина кабеля	20 м
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал головки	РА (полиамид)
Материал крышки	Гальванизированная сталь
Сброс	Тяговой кнопкой
Тип контактов	2 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Точка крепления троса аварийного выключателя	Правая и левая сторона
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами 1 x 0,34...1 x 1 мм <sup>2</sup> Клеммный блок с винтовыми зажимами 1 x 0,34...2 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	0.8...1.2 Н-м
Количество вводов кабеля	1 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 = 500000 с значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом в соответствии с IEC 60947-5-5

Маркировка	CE
Механическая износостойкость	100000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	5 м
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	0.1 А в 250 V DC-13, R300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 1.5 А в 240 V AC-15, В300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[I <sub>the</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	6 А
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	300 В (степень загрязнения: в соответствии с UL 508 300 В (степень загрязнения: в соответствии с CSA C22.2 № 14 400 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	С 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
?????? ?? ????????? ?????????	6 А посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60269
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (31-32)NC
Масса продукта	0.455 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 UL 508 Директива 2006/42/EC по механическому оборудованию CSA C22.2 № 14 Работа оборудования по директиве 2009/104/EC
Сертификация	UL для устройства аварийного останова категории NISD CSA 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	IP66 для в соответствии с IEC 60529 IP67 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 1415 - 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