



### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Пульт управления для двух рук
Наименование компонента	XY2S
Состав кнопочного поста	2 кнопки + 1 кнопка аварийного останова
Тип кнопки управления	1 push-button, mushroom, red, 1 NC + 1 NC simultaneous 2 push-buttons, 1 NC + 1 NO break before make

### Дополнительные характеристики

Цвет корпуса	Оранжевый RAL 2008
Тип покрытия	Окрашенный
Кабельный ввод	1 безрезьбовое отверстие для M25 2 безрезьбовых отверстия для M20
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	AC-15, A600 или 240 V, 3 A DC-13, Q600 или 250 V, 0.27 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В в соответствии с UL 508 600 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
?????? ? ? ????????? ? ?????????	10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG в соответствии с EN/IEC 60269
Электрическая износостойкость	1000000 циклы категория использования AC-15, производительность: 60 цикл/м при 120 V AC 50/60Hz, 3 A, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы категория использования AC-15, производительность: 60 цикл/м при 230 В, 2 А, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы категория использования AC-15, производительность: 60 цикл/м при 24 В, 4 А, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы категория использования DC-13, производительность: 60 цикл/м при 110 В, 0.2 А, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы категория использования DC-13, производительность: 60 цикл/м при 24 В, 0.5 А, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С

Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Вероятность отказа < 0,00000001 при 17 V, 0.005 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Вероятность отказа < 0,000001 при 5 V, 0.001 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Масса продукта	4 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 574 EN/IEC 60947-5-1 ISO 13851
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с EN/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 0908 - 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>
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
--------	---