



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Preventa XY2
Тип изделия или компонента	Пульт управления для двух рук и подставка
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 кнопки
Тип клемм	Pre-wired terminal block

### Дополнительные характеристики

Цвет корпуса	Оранжевый RAL 2008
Кабельный ввод	2 безрезьбовых отверстия для M20 1 безрезьбовое отверстие для M25
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 А
[U] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с UL 508 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG в соответствии с EN/IEC 60269
Электрическая прочность	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 24 В, 0.5 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 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 120 V AC 50/60Hz, 3 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
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	17 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	ISO 13851 EN 574 EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха 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

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0920 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--