

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XY2CB30

Тросовый барьер безопасности XY2CB - крепление справа или слева -1 НЗ+1НО



### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Одинарный тросовый выключатель останова
Краткое название устройства	XY2CB
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	2
Максимальная длина кабеля	100 м
Сброс	Из внутр. части шкафа
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Точка крепления троса аварийного выключателя	Правая и левая стороны
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	1 резьбовой кабельный ввод для Pg 13,5 кабельный ввод
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	60000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	5 м
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	0.1 А в 600 В DC-13, Q600 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 1.2 А в 600 В AC-15, A600 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 60947-1 600 В (степень загрязнения: в соответствии с CSA C22.2 № 14

[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
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Масса продукта	29.25 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP22 для шкаф в соответствии с EN/IEC 60529 IP22 для шкаф в соответствии с NF C 20-010 IP65 для корпус контакта в соответствии с EN/IEC 60529 IP65 для корпус контакта в соответствии с NF C 20-010

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0920 - 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
--------	---