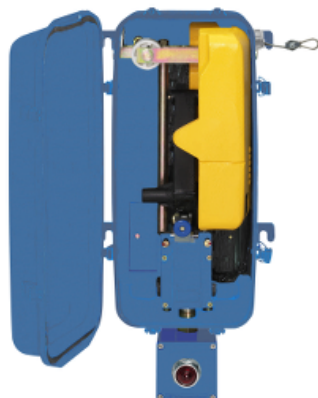


Технические характеристики продукта

Характеристики

XY2CB21

Трос. барьер безопасн. XY2CB - крепл.справа
-1 НЗ + 1 НО - свет. индикатор 24 В



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	С сигнальной лампой, 24 В
Количество кабелей	1
Максимальная длина кабеля	100 м
Сброс	Из внутр. части шкафа
[Us] номинальное напряжение сети	24 В
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Точка крепления троса аварийного выключателя	Правая сторона
Питание блока световой сигнализации	Прямой
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ²
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, А600 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А

[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U _i] 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
[U _p] 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 A посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60269
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Масса продукта	19.55 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 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
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
--------	---