

Технические характеристики продукта

Характеристики

XY2CE1A450

Тросовый барьер безопасности XY2CE - крепление справа -1НЗ+1НО



Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Аварийный останов с блокировкой, переключатель натяжения каната
Краткое название устройства	XY2CE
Цвет корпуса	Красный RAL 3000
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	1
Максимальная длина кабеля	70 м
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Сброс	Кнопкой с возвратом с помощью ключа
Количество ключей	421
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Точка крепления троса аварийного выключателя	Правая сторона
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	3 отверстие для Pg 13.5 или ISO M20 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 = 300000 с значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом в соответствии с IEC 60947-5-5

Маркировка	CE
Механическая износостойкость	60000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	5 м
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, А300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 0.27 А в 250 V DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В (степень загрязнения: в соответствии с UL 508 300 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 А <= 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	(13-14)NO (21-22)NC
Масса продукта	1.465 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...300 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	IP65 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 0931 - 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
--------	---