

Технические характеристики продукта

Характеристики

XY2CE1A250

Трос. барьер безопасности XY2CE - крепление справа -1НЗ+1НО - грибовидная кнопка



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 | Защищенной кнопкой |
| 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 | B10d = 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 |
| [Icw] 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 |
| [Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 10 А |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В (степень загрязнения: в соответствии с UL 508 300 В (степень загрязнения: в соответствии с CSA C22.2 № 14 |
| [Up] 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 | 1.45 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 | IP66 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 |
|--------|---|