

Технические характеристики продукта

Характеристики

XY2CE2A250EX

Трос. барьер безопасности - крепление слева
-1 НЗ+1 НО - кнопка в защ. оболочке



Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель аварийного останова с тяговым шнуром
Краткое название устройства	XY2CE
Локальная индикация	Без индикации
Сброс	Защищенной кнопкой
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Точка крепления троса аварийного выключателя	Левая сторона

Дополнительные характеристики

Количество кабелей	1
Максимальная длина кабеля	70 м
Цвет корпуса	Красный RAL 3000
Назначение сигнальных контактов	Медленное размыкание
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ²
Момент затяжки	0.8...1.2 Н-м
Количество вводов кабеля	2 отверстие с заглушкой 1 отверстие (ISO M20) для кабельный ввод
Маркировка	II2 D-Ex TB IIIC T85 ° C Db IP65
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 в соответствии с EN/IEC 61508
Данные о безопасности и надежности	B10d = 300000 значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом
Механическая износостойкость	60000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	10 м

[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, A300 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	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 400 test3, степень загрязнения 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Прямое размыкание	C, в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 раздел 3
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 плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60269
Ширина	195 мм
Глубина	105 мм
Высота	142 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/МЭК 60079-0 EN/МЭК 60079-31
Директивы	2014/34/EU - ATEX directive
Зона запыления	Зона 21 - 22
Сертификация продукта	INERIS 04ATEX0015 IEC-Ex INE 16.0001X
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	10 gn (10...300 test) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn для 11 ms в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030
Степень защиты IP	IP65

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
--------	---