

Технические характеристики продукта

Характеристики

XACA4923

Подвесная станция 4 кнопки+аварийной остановки



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Серия продукта | Harmony XAC |
| Тип устройства или его аксессуаров | Подвесной кнопочный пост |
| Краткое название устройства | XACA |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Тип кнопочного поста | С двойной изоляцией |
| Материал шкафа | Полипропилен |
| Род тока электрической цепи | Цепь управления |
| Тип шкафа | В комплекте, готовый к использованию |
| Применение кнопочного поста | Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины |
| Состав кнопочного поста | 4 кнопки + 1 аварийный останов |
| Тип кнопки управления | Первая кнопка 1 Н.З. + 2 Н.О. raise, slow-fast Вторая кнопка 1 Н.З. + 2 Н.О. lower, slow-fast Четвертая кнопка 1 Н.О. left, slow Третья кнопка 1 Н.О. right, slow Кнопка останова Ø 40 мм 1 Н.З. с фиксацией |
| Совместимость продукта | ZB2BE102 для аварийного останова XENG1191 для направления выше/ниже ZB2BE101 для правого/левого направления |
| Взаимная механическая блокировка | С механической взаимной блокировкой между парами |
| Цвет кнопочного поста | Желтый |
| Присоединения | Винтовой зажим 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² без наконечника |
| Стандарты | EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификация продукта | CCC GOST |
| Защитное исполнение | TH |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...70 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Виброустойчивость | 15 gn 10...500 Гц IEC 60068-2-6 |

| | |
|---|--|
| Ударопрочность | 100 gn IEC 60068-2-27 |
| Категория перенапряжения | Класс II IEC 61140 |
| Степень защиты IP | IP65 IEC 60529 |
| Степень защиты IK | IK08 EN 50102 |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Кабельный ввод | Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 8...26 мм |
| Кодовое обозначение контакта | A600 AC-15 240 V 3 A МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 250 V 0.27 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А |
| [I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 10 А |
| [U _i] номинальное напряжение изоляции | 600 В 3 |
| [U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ IEC 60947-1 |
| Работа контактов | Медленное размыкание Не перекрывающийся |
| Контактное сопротивление зажимов | <= 25 МОм |
| Рабочая сила | 10 Н третья и четвертая кнопки 18 Н первая и вторая кнопка 8 Н аварийный останов |
| ?????? ?? ?????????? ?????????? | 10 А защита предохранителем картридж gG |
| Номинальная рабочая мощность, Вт | 40 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 120 V AC 50/60Hz 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 48 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 65 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 24 В 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С |
| Описание зажимов ISO n°1 | (13-14)NO (21-22)NC (33-34)NO_CL |
| Описание зажимов ISO n°2 | (13-14)NO |
| Описание зажимов ISO n°1 | (11-12)NC |
| Идентификатор клеммы | (11-12) H.3. (13-14) H.O. |
| Масса продукта | 0.7 кг |

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 |
|--------|---|