



Основные характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Harmony XAC |
| Тип изделия или компонента | Подвесной кнопочный пост |
| Наименование кнопочного поста | XACA |
| Тип кнопочного поста | С двойной изоляцией |
| Материал корпуса | Полипропилен |
| Тип электроцепи | 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 | Третья кнопка 1 Н.О. right, slow Кнопка останова Ø 40 мм 3 Н.З., с фиксацией Вторая кнопка 1 Н.З. + 2 Н.О. lower, slow-fast Четвертая кнопка 1 Н.О. left, slow Первая кнопка 1 Н.З. + 2 Н.О. raise, slow-fast |
| Наименование блока контактов | ZB2BE101 для правого/левого направления XENT1192 для аварийного останова XENG1191 для направления выше/ниже |
| Взаимная механическая блокировка | С механической взаимной блокировкой между парами |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Цвет кнопочного поста | Желтый |
| Тип клемм | Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² без наконечника |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Кабельный ввод | Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров, наружный диаметр кабеля: 8...26 мм |
| Кодовое обозначение контакта | Q600 DC-13, U _e = 600 В, I _e = 0.1 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13, U _e = 250 В, I _e = 0.27 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А A600 AC-15, U _e = 600 В, I _e = 1.2 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А A600 AC-15, U _e = 240 В, I _e = 3 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А |
| [I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 10 А |
| [U _i] номинальное напряжение изоляции | 400 В (степень загрязнения: 3) соответствующий IEC 60947-1 для контакт аварийного останова 600 В (степень загрязнения: 3) |
| [U _{imp}] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение | 6 кВ соответствующий IEC 60947-1 |
| Работа контактов | Медленное размыкание Не перекрывающийся |
| Контактное сопротивление зажимов | <= 25 МОм |
| Рабочая сила | 18 Н для первая и вторая кнопка 14 Н для аварийный останов 10 Н для третья и четвертая кнопки |
| Защита от короткого замыкания | 10 А защита предохранителем по картридж предохранитель тип gG |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

| | |
|----------------------------------|---|
| Номинальная рабочая мощность, Вт | 65 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 В, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение С 48 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 В, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение С 40 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 120 V AC 50/60Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) соответствующий 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 (21-22)NC (31-32)NC |
| Идентификатор терминала | (11-12) H.3. (13-14) H.O. |
| Масса продукта | 0.735 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Стандарты | EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификаты продуктов | CCC GOST |
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающей среды при работе | -25...70 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Виброустойчивость | 15 gn (f = 10...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 100 gn соответствующий IEC 60068-2-27 |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II соответствующий IEC 61140 |
| Степень защиты IP | IP65 соответствующий IEC 60529 |
| Класс IK защиты | IK08 соответствующий EN 50102 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|--|