

Основные характеристики

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Семейство продуктов | Harmony ХАС |
| Тип изделия или компонента | Подвесной кнопочный пост |
| Краткое имя устройства | ХАСВ |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Тип кнопочного поста | С двойной изоляцией |
| Материал шкафа | Армированный стекловолокном полиэфир |
| Тип электроцепи | Силовая цепь |
| Тип шкафа | В комплекте, готовый к использованию |
| Применение кнопочного поста | Управление односкоростным двигателем подъемной машины |
| Состав кнопочного поста | 2 кнопки + 1 аварийный останов |
| Тип кнопки управления | Первая кнопка 3-полюсн. raise, slow Кнопка останова Ø 40 мм 3 Н.З. с фиксацией Вторая кнопка 3-полюсн. lower, slow |
| Совместимость продуктов | ХЕСD2201 для реверсирования ХАСС499 для аварийного останова |
| Взаимная механическая блокировка | С механической взаимной блокировкой |
| Цвет кнопочного поста | Желтый |
| Тип клемм | Винтовой зажим 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификация | CSA тип 4 |
| Защитное исполнение | ТН |
| Рабочая температура | -25...70 °С |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °С |
| Вибростойчивость | 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 |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Кабельный ввод | Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 10...22 мм |
| [Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 20 А |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 300 В CSA 400 В 3 IEC 60947-1 контакт аварийного останова |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ IEC 60947-1 |
| Работа контактов | Мгновенное действие |
| Рабочая сила | 40 Н аварийный останов 32 Н кнопка |
| Защита от короткого замыкания | <= 12 А защита предохранителем картридж aM |

| | |
|----------------------------------|--|
| Номинальная мощность, л.с. | 3 лс 240 V |
| Номинальная рабочая мощность, Вт | 3000 Вт 400 V 3000 Вт 240 V |
| Электрическая прочность | 1000000 циклы AC-4 3000 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 700000 циклы AC-3 3000 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 700000 циклы AC-4 3000 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 1000000 циклы AC-3 3000 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A |
| Описание зажимов ISO n°1 | (53-54)NO (63-64)NO (73-74)NO (33-34)NO (13-14)NO (23-24)NO |
| Описание зажимов ISO n°2 | (21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC |
| Идентификатор терминала | (11-12) H.3. (13-14) H.O. |
| Масса продукта | 1 кг |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|