

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХАСВ4913

Подвесная станция 5 кнопки + аварийной остановки



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Подвесной кнопочный пост
Краткое название устройства	XACB

Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Армированный стекловолокном полиэфир
Род тока электрической цепи	Силовая цепь
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	4 кнопки + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Кнопка останова Ø 40 мм 3 Н.З. с фиксацией Первая кнопка 2-полюсн. raise, slow Вторая кнопка 2-полюсн. lower, slow Четвертая кнопка 2-полюсн. left, slow Третья кнопка 2-полюсн. right, slow
Совместимость продукта	XESD1191 для реверсирования XACS499 для аварийного останова
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
Цвет кнопочного поста	Желтый
Присоединения	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 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA тип 4
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
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 10...22 мм
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	12 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	400 В 3 IEC 60947-1 контакт аварийного останова 600 В CSA
[U _r] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие
Рабочая сила	17 Н кнопка 40 Н аварийный останов
?????? ?? ?????????? ??????????	<= 10 А защита предохранителем картридж aM
Номинальная мощность, л.с.	2 лс CSA 240 V 3 лс CSA 600 B 5 лс CSA 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	2200 Вт AC-3 240 V МЭК 60947-3 приложение A 2200 Вт AC-3 400 V МЭК 60947-3 приложение A 2200 Вт AC-4 240 V МЭК 60947-3 приложение A 2200 Вт AC-4 400 V МЭК 60947-3 приложение A
Электрическая износостойкость	300000 циклы AC-3 2200 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-3 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-4 2200 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-4 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 500000 циклы AC-3 1500 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 500000 циклы AC-4 1500 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 800000 циклы AC-3 1500 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A 800000 циклы AC-4 1500 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO (33-34)NO (43-44)NO
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	1.26 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
--------	---