



## Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или компонента	Подвесной кнопочный пост
Наименование кнопочного поста	XACB
Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал корпуса	Армированный стекловолокном полиэфир
Тип электроцепи	Силовая цепь
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	2 кнопки + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Кнопка останова Ø 40 мм 3 Н.З., с фиксацией Вторая кнопка, 2-полюсн. lower, slow-fast Первая кнопка, 2-полюсн. raise, slow-fast
Наименование блока контактов	XESD1291 для реверсирования XACS499 для аварийного останова
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой

## Дополнительные характеристики

Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного накопечника Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного накопечника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров, наружный диаметр кабеля: 10...22 мм
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	12 А
[U] номинальное напряжение изоляции	600 В соответствующий CSA 400 В (степень загрязнения: 3) соответствующий IEC 60947-1 для контакт аварийного останова
[U <sub>imp</sub> ] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие
Рабочая сила	40 Н для аварийный останов 17 Н для кнопка
Защита от короткого замыкания	<= 10 А защита предохранителем по картридж предохранитель тип aM
Номинальная мощность, л.с.	5 лс при 400 В, CSA сертифицированный 3 лс при 600 В, CSA сертифицированный 2 лс при 240 В, CSA сертифицированный
Номинальная рабочая мощность, Вт	2200 Вт AC-4 при 400 В соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 2200 Вт AC-4 при 240 В соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 2200 Вт AC-3 при 400 В соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 2200 Вт AC-3 при 240 В соответствующий МЭК 60947-3 приложение A

Электрическая прочность	800000 циклы AC-4, 1500 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 800000 циклы AC-3, 1500 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 500000 циклы AC-4, 1500 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 500000 циклы AC-3, 1500 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-4, 2200 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-3, 2200 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-4, 2200 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-3, 2200 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO (33-34)NO (43-44)NO (51-52-54)OC (61-62-64)OC
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.99 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	CSA тип 4
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

## 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
--------	--