



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или компонента	Подвесной кнопочный пост
Краткое имя устройства	XACA

#### Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Тип электроцепи	Цель управление
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	6 кнопок + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Третья кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. right, slow Кнопка останова Ø 40 мм 1 Н.З. с фиксацией Четвертая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. left, slow Шестая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. назад, медленно Вторая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. lower, slow Первая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. raise, slow Пятая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. вперед медленно
Совместимость продуктов	ZB2BE102 для аварийного останова ZB2BE102 + ZB2BE101 для каждого направления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 1 x 0,5...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> без наконечника Винтовой зажим 1 x 0,5...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с кабельным наконечником
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 № 14 UL 508
Сертификация	CCC GOST
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха 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
Класс IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 8...26 мм
Кодовое обозначение контакта	Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 250 В 0.27 А МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 240 В 3 А МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение A

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, дать оценку и претворять продукт в конкретном соответствии с его назначением. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В 3
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	13 Н кнопка 8 Н аварийный останов
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	48 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 40 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 120 V AC 50/60Hz 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 №1	(13-14)NO (11-12)NC
Описание зажимов ISO №2	(11-12)NC
Идентификатор терминала	(13-14) H.O. (11-12) H.3.
Масса продукта	0.935 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
--------	--