



### 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 односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	6 кнопок + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Третья кнопка 1 Н.О. right, slow Кнопка останова Ø 40 мм 3 Н.З., с фиксацией Шестая кнопка 1 Н.О. назад, медленно Вторая кнопка 1 Н.О. lower, slow Четвертая кнопка 1 Н.О. left, slow Первая кнопка 1 Н.О. raise, slow Пятая кнопка 1 Н.О. вперед медленно
Наименование блока контактов	ZB2BE101 для каждого направления XENT1192 для аварийного останова
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 <sup>2</sup> с кабельным наконечником Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,5...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> 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 <sub>e</sub> = 600 В, I <sub>e</sub> = 0.1 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 В, I <sub>e</sub> = 0.27 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 В, I <sub>e</sub> = 1.2 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 В, I <sub>e</sub> = 3 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	400 В (степень загрязнения: 3) соответствующий IEC 60947-1 для контакт аварийного останова 600 В (степень загрязнения: 3)
[U <sub>imp</sub> ] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	14 Н для аварийный останов 10 Н для кнопка
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем по картридж предохранитель тип gG

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
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Идентификатор терминала	(11-12) Н.З. (13-14) Н.О.
Масса продукта	0.88 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
--------	--