



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 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 Кнопка аварийного останова Ø 40 мм 3 Н.З., запускающее действие
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 ² с кабельным наконечником Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² 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 _e = 600 В, I _e = 0.1 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13, U _e = 250 В, I _e = 0.27 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А A600 AC-15, U _e = 600 В, I _e = 1.2 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А A600 AC-15, U _e = 240 В, I _e = 3 А соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение А
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	400 В (степень загрязнения: 3) соответствующий IEC 60947-1 для контакт аварийного останова 600 В (степень загрязнения: 3)
[U _{imp}] 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 кнопки
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) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.88 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 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
--------	--