



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony ХАС
Тип продукта	Подвесной кнопочный пост
Краткое название устройства	ХАСА

### Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Род тока	Цепь управления
Тип ячейки	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	7 кнопок + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Кнопка аварийного останова Ø 40 мм 1 Н.З. запускающее действие чистый Первая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. + 1 Н.О. raise, slow-fast Вторая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. + 1 Н.О. lower, slow-fast Третья кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. + 1 Н.О. left, slow-fast Четвертая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. + 1 Н.О. right, slow-fast Пятая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. + 1 Н.О. вперед, медленно-быстро
Совместимость продукта	ZB2BE102 for emergency stop ZB2BE102 + ZB2BE101 для каждого направления XENG1191
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
Цвет кнопочного поста	Желтый
Соединения – клеммы	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 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006
Сертификаты	CCC ГОСТ
Защитное исполнение	ТН

Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 в соответствии с EN 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 8...26 мм
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Контакт аварийного останова: 400 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1 600 В (степень загрязнения 3)
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Maximum resistance across terminals	25 МОм
Рабочая сила	13 Н кнопка 14 Н аварийный останов
?????? ?? ?????????? ? ?.	10 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	40 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность <60 цикл/м в 120 V AC 50/60Hz, коэффициент нагрузки = 0,5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 48 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность <60 цикл/м в 48 V, коэффициент нагрузки = 0,5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 65 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность <60 цикл/м в 24 В, коэффициент нагрузки = 0,5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Описание зажимов ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Вес	0,97 кг

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

---

Гарантия

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

---