



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Тип шкафа	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	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 Кнопка аварийного останова Ø 40 мм 1 Н.З. запускаяющее действие чистый
Совместимость продукта	ZB2BE102 для аварийного останова ZB2BE102 + ZB2BE101 для каждого направления XENG1191
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
Цвет кнопочного поста	Желтый
Присоединения	Винтовой зажим 1 x 0,5...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 x 0,5...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> без наконечника
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
Сертификация продукта	CCC GOST
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С

Температура окружающей среды 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
Степень защиты IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 8...26 мм
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 240 V 3 A МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 250 V 0.27 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А 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 3 IEC 60947-1 контакт аварийного останова 600 В 3
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	13 Н кнопка 14 Н аварийный останов
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	40 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 120 V AC 50/60Hz 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 48 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 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 n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.97 кг