



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony ХАС
Тип изделия или компонента	Подвесной кнопочный пост
Краткое имя устройства	ХАСА pistol grip

### Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Тип управления	Интуитивный
Тип электроцепи	Цепь управления
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	2 кнопки с колпачком + 1 кнопка аварийного останова
Тип кнопки управления	Вторая кнопка 2 Н.О. lower, slow-fast Кнопка аварийного останова Ø 30 мм 1 Н.З. запускающее действие Первая кнопка 2 Н.О. raise, slow-fast
Совместимость продуктов	ZB2BE102 для аварийного останова ZB2BE101 + ZB2BE201 для каждого направления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника
Стандарты	UL 508 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5
Сертификация	UL CSA
Защитное исполнение	ТН
Рабочая температура	-25...70 °С
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °С
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 7...15 мм
Кодовое обозначение контакта	Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 AC-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 AC-15 240 В 3 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 250 В 0.27 А МЭК 60947-5-1 приложение А

[I <sub>the</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	600 В 3 IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Не перекрывающийся Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	13...15 Н
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	65 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 24 В 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 48 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 В 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
Описание зажимов ISO n°1	(23-24)NO_CL (13-14)NO
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.36 кг

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1052 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### 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
--------	--