

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ХАСD24A0105

## ПОДВЕСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, РЫЧАЖНАЯ КНОПКА (2 НАПРАВЛЕНИЯ) + АВАР. ОСТАНОВ



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony ХАС
Тип изделия или компонента	Подвесной кнопочный пост
Краткое имя устройства	ХАСD

### 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 односкоростным двигателем подъемной машины
Тип пускателя двигателя	Реверсирование
Состав кнопочного поста	1 кнопка переключения 2-х направлений + 1 кнопка аварийного останова
Тип кнопки управления	Кнопка аварийного останова Ø 30 мм 1 Н.З. запускающее действие Кнопка включения движения в первом направлении 1 Н.З. + 1 Н.О. raise, slow Кнопка второго направления 1 Н.З. + 1 Н.О. lower, slow
Совместимость продуктов	ZB2BE102 + ZB2BE101 для каждого направления ZB2BE102 для аварийного останова
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	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/ISO 13850: 2006 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	GOST
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	70 gn IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 IEC 60529
Класс IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 7...18 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 Q600 DC-13 250 V 0.27 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 AC-15 240 V 3 А МЭК 60947-5-1 приложение А
[I <sub>the</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[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	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	16 Н
Защита от короткого замыкания	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	(13-14)NO (11-12)NC
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC
Идентификатор терминала	(11-12) Н.З. (13-14) Н.О.
Масса продукта	0.425 кг

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