



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony ХАС
Тип изделия или компонента	Подвесной кнопочный пост
Наименование кнопочного поста	ХАСВ
Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал корпуса	Армированный стекловолокном полиэфир
Тип электроцепи	Силовая цепь
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	2 кнопки + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Кнопка останова Ø 40 мм 3 Н.З., с фиксацией Вторая кнопка, 3-полюсн. lower, slow Первая кнопка, 3-полюсн. raise, slow
Наименование блока контактов	ХЕСD2201 для реверсирования ХАСС499 для аварийного останова
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой

### Дополнительные характеристики

Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наколенника Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наколенника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров, наружный диаметр кабеля: 10...22 мм
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	20 А
[U] номинальное напряжение изоляции	400 В (степень загрязнения: 3) соответствующий IEC 60947-1 для контакт аварийного останова 300 В соответствующий CSA
[U <sub>imp</sub> ] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие
Рабочая сила	40 Н для аварийный останов 32 Н для кнопка
Защита от короткого замыкания	<= 12 А защита предохранителем по картридж предохранитель тип aM
Номинальная мощность, л.с.	3 лс при 240 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	3000 Вт при 400 V 3000 Вт при 240 V
Электрическая прочность	700000 циклы AC-4, 3000 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение А 700000 циклы AC-3, 3000 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение А 1000000 циклы AC-4, 3000 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение А 1000000 циклы AC-3, 3000 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение А

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO (33-34)NO (53-54)NO (63-64)NO (73-74)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	1 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	CSA тип 4
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

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