

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ХАСВ3291

## Подвесная станция 2 кнопки+аварийной остановки



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Армированный стекловолокном полиэфир
Род тока электрической цепи	Силовая цепь
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	2 кнопки + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Кнопка останова Ø 40 мм 3 Н.З. с фиксацией Первая кнопка 2-полюсн. raise, slow-fast Вторая кнопка 2-полюсн. lower, slow-fast
Совместимость продукта	XESD1291 для реверсирования ХАСС499 для аварийного останова
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Присоединения	Винтовой зажим 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника
Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA тип 4
Защитное исполнение	ТН
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С
Температура окружающей среды 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
Механическая износостойкость	1000000 циклы

Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 10...22 мм
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	12 А
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	400 В 3 IEC 60947-1 контакт аварийного останова 600 В CSA
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие
Рабочая сила	17 Н кнопка 40 Н аварийный останов
?????? ?? ?????????? ??????????	<= 10 А защита предохранителем картридж aM
Номинальная мощность, л.с.	2 лс CSA 240 V 3 лс CSA 600 В 5 лс CSA 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	2200 Вт AC-3 240 V МЭК 60947-3 приложение А 2200 Вт AC-3 400 V МЭК 60947-3 приложение А 2200 Вт AC-4 240 V МЭК 60947-3 приложение А 2200 Вт AC-4 400 V МЭК 60947-3 приложение А
Электрическая износостойкость	300000 циклы AC-3 2200 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А 300000 циклы AC-3 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А 300000 циклы AC-4 2200 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А 300000 циклы AC-4 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А 500000 циклы AC-3 1500 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А 500000 циклы AC-4 1500 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А 800000 циклы AC-3 1500 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А 800000 циклы AC-4 1500 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO (33-34)NO (43-44)NO (51-52-54)OC (61-62-64)OC
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	0.99 кг

## Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---