



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 2-скоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	2 кнопки
Тип кнопки управления	Вторая кнопка, 2-полюсн. lower, slow-fast Первая кнопка, 2-полюсн. raise, slow-fast
Наименование блока контактов	XESD1291 для реверсирования
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой

Дополнительные характеристики

Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного накопечника Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного накопечника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров, наружный диаметр кабеля: 10...22 мм
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	12 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В соответствующий CSA 500 В (степень загрязнения: 3) соответствующий IEC 60947-1
[U _{imp}] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие
Рабочая сила	17 Н для кнопка
Защита от короткого замыкания	<= 10 А защита предохранителем по картридж предохранитель тип aM
Номинальная мощность, л.с.	5 лс при 400 В, CSA сертифицированный 3 лс при 600 В, CSA сертифицированный 2 лс при 240 В, CSA сертифицированный
Номинальная рабочая мощность, Вт	2200 Вт AC-4 при 400 В соответствующий МЭК 60947-3 приложение А 2200 Вт AC-4 при 240 В соответствующий МЭК 60947-3 приложение А 2200 Вт AC-3 при 400 В соответствующий МЭК 60947-3 приложение А 2200 Вт AC-3 при 240 В соответствующий МЭК 60947-3 приложение А

Электрическая прочность	800000 циклы AC-4, 1500 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 800000 циклы AC-3, 1500 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 500000 циклы AC-4, 1500 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 500000 циклы AC-3, 1500 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-4, 2200 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-4, 2200 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-3, 2200 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A 300000 циклы AC-3, 2200 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 соответствующий МЭК 60947-3 приложение A
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
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.405 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
--------	--