

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХАСВ681

Подвесной Кнопочный пост управления ХАС-В
- 6 кнопок



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	Цель управления
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	6 кнопок
Тип кнопки управления	Первая кнопка raise, slow Вторая кнопка lower, slow Четвертая кнопка left, slow Третья кнопка right, slow Пятая кнопка вперед медленно Шестая кнопка назад, медленно
Совместимость продукта	XESB2011 для реверсирования
Взаимная механическая блокировка	Без механической взаимной блокировки
Цвет кнопочного поста	Желтый
Присоединения	Винтовой зажим 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника
Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA 300V тип 4
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn 10...500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II

Степень защиты IP	IP65 IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 10...22 мм
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 240 V 3 A МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 250 V 0.27 A МЭК 60947-5-1 приложение A
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В 3 IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	7 Н кнопка
?????? ?? ?????????? ??????????	10 A защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, В·А	100 В·А AC-15 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 50/60 Hz 0.5 индуктивн. 450 В·А AC-15 1000000 циклы 60 цикл/м 127 V 50/60 Hz 0.5 индуктивн. 50 В·А AC-15 1000000 циклы 60 цикл/м 24 В 50/60 Hz 0.5 индуктивн. 750 В·А AC-15 1000000 циклы 60 цикл/м 230 В 50/60 Hz 0.5 индуктивн.
Номинальная рабочая мощность, Вт	140 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 24 В 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение C 140 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение C 95 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 120 V AC 50/60Hz 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение C
Описание зажимов ISO n°1	(1-2-3-4)OC
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	1,3 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
--------	---