

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХАСD24А0105

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



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Способ управления	Интуитивный
Род тока электрической цепи	Цель 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 продукта	ZB2BE102 для аварийного останова ZB2BE102 + ZB2BE101 для каждого направления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
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 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	GOST
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	70 gn IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 7...18 мм
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 240 V 3 A МЭК 60947-5-1 приложение A A600 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 Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В 3 IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	16 Н
?????? ?? ?????????? ??????????	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	(11-12)NC (13-14)NO
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC
Идентификатор клеммы	(11-12) Н.З. (13-14) Н.О.
Масса продукта	0.425 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
--------	---