

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХАСА4813

Подвесная станция 4 кнопки+авар.останов



Основные характеристики

Семейство продуктов	Гарmony ХАС
Тип изделия или компонента	Подвесной кнопочный пост
Краткое имя устройства	ХАСА

Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Тип электроцепи	Цепь управления
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	4 кнопки + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Первая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. raise, slow Кнопка останова Ø 40 мм 1 Н.З. с фиксацией Вторая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. lower, slow Третья кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. right, slow Четвертая кнопка 1 Н.З. + 1 Н.О. left, slow
Совместимость продуктов	ZB2BE102 + ZB2BE101 для каждого направления ZB2BE102 для аварийного останова
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² без наконечника Винтовой зажим 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником
Стандарты	EN/IEC 60204-32 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14
Сертификация	GOST CCC
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха 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 IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 IEC 60529
Класс IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 8...26 мм
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А A600 AC-15 240 В 3 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 250 В 0.27 А МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В 3

[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	8 Н аварийный останов 13 Н кнопка
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	65 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 24 В 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 40 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 120 V AC 50/60Hz 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC
Идентификатор терминала	(11-12) Н.З. (13-14) Н.О.
Масса продукта	0.815 кг

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--