Технические характеристики продукта Характеристики

XACA2073

Подвесная станция 2 кнопки+аварийной остановки



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Подвесной кнопочный пост
Краткое название устройства	XACA pistol grip

Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Способ управления	Интуитивный
Род тока электрической цепи	Цепь управления
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	Первая кнопка 2 H.O. (2 ступен.) raise, slow-fast Вторая кнопка 2 H.O. (2 ступен.) lower, slow-fast Кнопка останова Ø 30 мм 1 H.3. с фиксацией
Совместимость продукта	ZB2BE102 для аварийного останова ZB2BE101 + ZB2BE201 для каждогонаправления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Присоединения	Винтовой зажим 1 х 2,5 мм 2 с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 х 1,5 мм 2 с или без кабельного наконечника
Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA UL
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Виброустойчивость	15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn IEC 60068-2-27

Категория перенапряжения	Класс II IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 IEC 60529
Степень защиты ІК	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 240 V 3 A MЭK 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 B 1.2 A MЭK 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 250 V 0.27 A МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 600 B 0.1 A MЭK 60947-5-1 приложение A
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B 3 IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание Не перекрывающийся
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	1315 H
?????? ?? ???????? ?????????	10 A 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	(13-14)NO (23-24)NO_CL
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.36 кг

Гарантия на оборудование

	1 21 1	
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