

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХАСА49131

ПОДВЕСНАЯ СТАНЦИЯ 4 КНОПКИ +АВАР.ОСТАНОВ



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или компонента	Подвесной кнопочный пост
Краткое имя устройства	XACA

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 2-скоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	4 кнопки + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Первая кнопка 1 Н.3. + 2 Н.О. raise, slow-fast Четвертая кнопка 1 Н.3. + 2 Н.О. left, slow-fast Вторая кнопка 1 Н.3. + 2 Н.О. lower, slow-fast Третья кнопка 1 Н.3. + 2 Н.О. right, slow-fast Кнопка останова Ø 40 мм 3 Н.3. с фиксацией
Совместимость продуктов	XENG1191 для каждого направления XENT1192 для аварийного останова
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² без наконечника
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
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 износстойкость	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 A A600 AC-15 240 В 3 А МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 250 В 0.27 А МЭК 60947-5-1 приложение A
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наработки этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соотвествии с применением, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В 3 IEC 60947-1 контакт аварийного останова 600 В 3
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Не перекрывающийся Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	14 Н аварийный останов 18 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 40 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 120 В AC 50/60Hz 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 48 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 В 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Описание зажимов ISO n°2	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.7 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
--------	--