Технические характеристики продукта Характеристики

XACA2154 ПОДВЕСНАЯ СТАНЦИЯ 2 КНОПКИ +ABAP.OCTAHOB





Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAC	
Тип изделия или ком- понента	Подвесной кнопочный пост	
Краткое имя устрой- ства	XACA pistol grip	

Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Тип управления	Интуитивный
Тип электроцепи	Цепь управления
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	2 кнопки с колпачком + 1 кнопка аварийного останова
Тип кнопки управления	Вторая кнопка 1 H.3. + 1 H.O. lower, slow Кнопка аварийного останова Ø 30 мм 1 H.3. запускающее действие Первая кнопка 1 H.3. + 1 H.O. raise, slow
Совместимость продуктов	ZB2BE102 для аварийного останова ZB2BE102 + ZB2BE101 для каждогонаправления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника
Стандарты	UL 508 EN/ISO 13850: 2006 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-5
Сертификация	CSA UL
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающего воздуха 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 IP	IP65 IEC 60529
Класс IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм
Кодовое обозначение контакта	Q600 DC-13 600 B 0.1 A MЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 250 V 0.27 A МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 240 V 3 A МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 B 1.2 A МЭК 60947-5-1 приложение A

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B 3 IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	1315 H
Защита от короткого замыкания	10 A защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	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 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	(13-14) H.O. (11-12) H.3.
Масса продукта	0.34 кг
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1052 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 📴 Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Экологический профиль продукта

Инструкция по утилизации

Регламент REACh

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

ществ

Доступен

Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных ве-

Не требует специальных действий для утилизации

