Технические характеристики продукта Характеристики

XACB229

Подвесная станция 3 кнопки



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Армированный стекловолокном полиэфир
Тип электроцепи	Силовая цепь
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	2 кнопки
Тип кнопки управления	Вторая кнопка 2-полюсн. lower, slow-fast Первая кнопка 2-полюсн. raise, slow-fast
Совместимость продуктов	XESD1291 для реверсирования
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	CSA тип 4
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
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 1022 мм
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	12 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B CSA 500 B 3 IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие
Рабочая сила	17 Н кнопка
Защита от короткого замыкания	<= 10 А защита предохранителем картридж аМ
Номинальная мощность, л.с.	3 лс CSA 600 B 5 лс CSA 400 V 2 лс CSA 240 V

Номинальная рабочая мощность, Вт	2200 Вт АС-3 400 V МЭК 60947-3 приложение А
Trommitarion page 1671 mount to 15, 21	2200 Вт AC-3 240 V МЭК 60947-3 приложение A
	2200 Вт АС-4 240 V МЭК 60947-3 приложение А
	2200 Вт АС-4 400 V МЭК 60947-3 приложение А
Электрическая прочность	300000 циклы AC-3 2200 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A
	500000 циклы AC-4 1500 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A
	800000 циклы AC-3 1500 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A
	300000 циклы AC-3 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A
	300000 циклы AC-4 2200 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A
	800000 циклы AC-4 1500 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
	300000 циклы AC-4 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A
	500000 циклы AC-3 1500 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение A
Описание зажимов ISO n°1	(61-62-64)OC
	(23-24)NO
	(33-34)NO
	(51-52-54)OC
	(43-44)NO
	(13-14)NO
Идентификатор терминала	(11-12) H.3.
	(13-14) H.O.
Масса продукта	0.405 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