Технические характеристики продукта Характеристики

XACB4913

Подвесная станция 5 кнопки+авар.останов



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 односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	4 кнопки + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Четвертая кнопка 2-полюсн. left, slow Кнопка останова Ø 40 мм 3 Н.З. с фиксацией Первая кнопка 2-полюсн. raise, slow Третья кнопка 2-полюсн. right, slow Вторая кнопка 2-полюсн. lower, slow
Совместимость продуктов	XACS499 для аварийного останова XESD1191 для реверсирования
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
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	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60204-32
Сертификация	CSA тип 4
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Виброустойчивость	15 gn 10500 Γц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 IEC 60529
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 1022 мм
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	12 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В 3 IEC 60947-1 контакт аварийного останова 600 В CSA
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие
Рабочая сила	17 Н кнопка 40 Н аварийный останов

Защита от короткого замыкания	<= 10 А защита предохранителем картридж аМ
Номинальная мощность, л.с.	2 лс CSA 240 V
	5 лс CSA 400 V
	3 лс CSA 600 B
Номинальная рабочая мощность, Вт	2200 Вт АС-3 400 V МЭК 60947-3 приложение А
	2200 Вт АС-4 240 V МЭК 60947-3 приложение А
	2200 Вт АС-3 240 V МЭК 60947-3 приложение А
	2200 Вт АС-4 400 V МЭК 60947-3 приложение А
Электрическая прочность	300000 циклы AC-4 2200 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
	500000 циклы АС-3 1500 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
	300000 циклы АС-4 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
	300000 циклы AC-3 2200 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
	500000 циклы AC-4 1500 Вт 240 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
	300000 циклы AC-3 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
	800000 циклы AC-4 1500 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
	800000 циклы АС-3 1500 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
Описание зажимов ISO n°1	(23-24)NO
	(43-44)NO
	(33-34)NO
	(13-14)NO
Описание зажимов ISO n°2	(21-22)NC
	(11-12)NC
	(31-32)NC
Идентификатор терминала	(13-14) H.O.
	(11-12) H.3.
Масса продукта	1.26 кг

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

Гарантия на оборудование

Период