Технические характеристики продукта

XACA67141 кнопочный пост

Характеристики



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или ком- понента	Подвесной кнопочный пост
Краткое имя устрой- ства	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 односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	6 кнопок + 1 аварийный останов
Тип кнопки управления	Кнопка аварийного останова Ø 40 мм 3 Н.З. запускающее действие Четвертая кнопка 1 Н.О. left, slow Первая кнопка 1 Н.О. raise, slow Пятая кнопка 1 Н.О. вперед медленно Шестая кнопка 1 Н.О. назад, медленно Вторая кнопка 1 Н.О. lower, slow Третья кнопка 1 Н.О. right, slow
Совместимость продуктов	XENT1192 для аварийного останова ZB2BE101 для каждогонаправления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 1 x 0,51 x 2,5 мм² без наконечника Винтовой зажим 1 x 0,52 x 1,5 мм² с кабельным наконечником
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006
Сертификация	GOST CCC
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 ІР	IP65 IEC 60529
Класс IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 826 мм

Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 600 B 1.2 A MЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 240 V 3 A МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 600 B 0.1 A МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 250 V 0.27 A МЭК 60947-5-1 приложение A
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В 3 400 В 3 IEC 60947-1 контакт аварийного останова
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	10 Н кнопка 14 Н аварийный останов
Защита от короткого замыкания	10 А 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 40 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 120 V AC 50/60Hz 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
Описание зажимов ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Идентификатор терминала	(13-14) H.O. (11-12) H.3.
Масса продукта	0.88 кг

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

