Технические характеристики продукта Характеристики

XACA491 ПОДВЕСНАЯ СТАНЦИЯ 4 КНОПКИ



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 2-скоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	4 кнопки
Тип кнопки управления	Четвертая кнопка 1 H.3. + 2 H.O. left, slow-fast Вторая кнопка 1 H.3. + 2 H.O. lower, slow-fast Первая кнопка 1 H.3. + 2 H.O. raise, slow-fast Третья кнопка 1 H.3. + 2 H.O. right, slow-fast
Совместимость продуктов	XENG1191 для каждогонаправления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 1 х 0,52 х 1,5 мм 2 с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 х 0,51 х 2,5 мм 2 без наконечника
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 № 14 UL 508
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	Q600 DC-13 250 V 0.27 A MЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 240 V 3 A MЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 B 1.2 A MЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 600 B 0.1 A MЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B 3
n.c.	0 D IEO 00047 4

[Uimp] номинальное импульсное напряжение

6 кВ IEC 60947-1

Работа контактов	Не перекрывающийся
	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOM
Рабочая сила	18 Н кнопка
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	(21-22)NC (13-14)NO (33-34)NO_CL
Идентификатор терминала	(13-14) H.O. (11-12) H.3.
Масса продукта	0.625 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.

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

