Технические характеристики продукта Характеристики

XACA281 КНОПОЧНЫЙ ПОСТ



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

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	2 кнопки
Тип кнопки управления	Первая кнопка 1 H.3. + 1 H.O. raise, slow Вторая кнопка 1 H.3. + 1 H.O. lower, slow
Совместимость продуктов	ZB2BE102 + ZB2BE101 для каждогонаправления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 1 x 0,52 x 1,5 мм² с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 x 0,51 x 2,5 мм² без наконечника
Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	CCC GOST
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 826 мм
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 240 V 3 A MЭК 60947-5-1 приложение A 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-15 600 B 1.2 A МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B 3
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1

Работа контактов

Медленное размыкание

Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	13 Н кнопка
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	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 48 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.5 кг
Гарантия на оборудование	
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,

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

