Технические характеристики продукта Характеристики

XACA217 ПОДВЕСНАЯ СТАНЦИЯ 2 КНОПКИ



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Тип управления	Интуитивный
Тип электроцепи	Цепь управления
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	2 кнопки с колпачком
Тип кнопки управления	Первая кнопка 2 H.O. (2 ступен.) raise, slow-fast Вторая кнопка 2 H.O. (2 ступен.) lower, slow-fast
Совместимость продуктов	ZB2BE101 + ZB2BE201 для каждогонаправления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60204-32
Сертификация	CSA UL
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 715 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 MЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 B 1.2 A MЭК 60947-5-1 приложение A
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B 3 IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1

Работа контактов	Медленное размыкание
	Не перекрывающийся
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	1315 H
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	40 Bт 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	(13-14)NO (23-24)NO_CL
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.32 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

