Технические характеристики продукта Характеристики

XACA271

Подвесная станция 2 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 односкоростным двигателем подъемной машины
Состав кнопочного поста	2 кнопки
Тип кнопки управления	Вторая кнопка 1 H.O. lower, slow Первая кнопка 1 H.O. raise, slow
Совместимость продуктов	ZB2BE101 для каждогонаправления
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 1 х 0,51 х 2,5 мм 2 без наконечника Винтовой зажим 1 х 0,52 х 1,5 мм 2 с кабельным наконечником
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60204-32
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 Q600 DC-13 600 B 0.1 A МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 B 1.2 A МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 240 V 3 A МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B 3
[Limp] HOMELORI HOO MARKEL CHOO HORROWOULL	6 кВ IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	0 KB 120 00047 1

Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	10 Н кнопка
Защита от короткого замыкания	10 A 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
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.475 кг
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1014 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Гарантия на оборудование	