Технические характеристики продукта

XACD21A1231

Подвесная станция 2 операции

Характеристики



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Тип управления	Интуитивный
Тип электроцепи	Цепь управления
Гип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины
Тип пускателя двигателя	Реверсирование
Состав кнопочного поста	1 кнопка переключения 2-х направлений
Тип кнопки управления	Кнопка включения движения в первом направлении 2 H.O. raise, slow-fast Кнопка второго направления 2 H.O. lower, slow-fast
Совместимость продуктов	XEDS1231 для реверсирования
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	Винтовой зажим 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60204-32
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Виброустойчивость	15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	70 gn IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 IEC 60529
Класс ІК	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 718 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 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
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B 3 IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1

Работа контактов	Не перекрывающийся
	Мгновенное действие
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	16 H
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	65 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 24 В 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 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	(23-24)NO_CL (33-34)NO (13-14)NO (43-44)NO_CL
Идентификатор терминала	(13-14) H.O. (11-12) H.3.
Масса продукта	0.365 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

