

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XACD22A1231

Подвесной кнопочный пост ХАС-D - 2 операции + аварийная остановка



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Подвесной кнопочный пост
Краткое название устройства	XACD

### Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Способ управления	Интуитивный
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Тип 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 + 1 кнопка аварийного останова
Тип кнопки управления	Кнопка останова Ø 30 мм 1 Н.З. с фиксацией Кнопка включения движения в первом направлении 2 Н.О. raise, slow-fast Кнопка второго направления 2 Н.О. lower, slow-fast
Совместимость продукта	ZB2BE102 для аварийного останова XEDS1231 для реверсирования
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Присоединения	Винтовой зажим 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника
Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn 10...500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	70 gn IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II IEC 61140

Степень защиты IP	IP65 IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 7...18 мм
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 240 V 3 A МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 250 V 0.27 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 А
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	600 В 3 IEC 60947-1
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие Не перекрывающийся
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	16 Н
?????? ?? ?????????? ??????????	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 48 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 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 (23-24)NO_CL (33-34)NO (43-44)NO_CL
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.42 кг

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------