

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XACD21P3231

## Подвесная станция 2 операции



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или компонента	Подвесной кнопочный пост
Краткое имя устройства	XACD

### Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Тип управления	Интуитивный
Тип электроцепи	Силовая цепь
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
Тип кнопки управления	Кнопка второго направления 2-полюсн. lower, slow-fast Кнопка включения движения в первом направлении 2-полюсн. raise, slow-fast
Совместимость продуктов	XEDS3231 для реверсирования
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Цвет кнопочного поста	Желтый
Тип клемм	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	UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха 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
Класс IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 7...18 мм
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	500 В 3 IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Мгновенное действие
Рабочая сила	31 Н
Защита от короткого замыкания	<= 6 А защита предохранителем картридж aM
Номинальная рабочая мощность, Вт	2200 Вт AC-4 400 V МЭК 60947-3 приложение A 2200 Вт AC-3 400 V МЭК 60947-3 приложение A

Электрическая прочность	1000000 циклы AC-3 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А 1000000 циклы AC-4 2200 Вт 400 V 10 цикл/м 0.4 МЭК 60947-3 приложение А
Описание зажимов ISO n°1	(9-10)P (11-12)P (5-6)P (3-4)P (1-2)P (7-8)P (R3-R4)RP (R1-R2)RP
Идентификатор терминала	(13-14) H.O. (11-12) H.3.
Масса продукта	0.355 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
--------	--