



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Кнопка без колпачка
Наименование кнопочного поста	XACB XACM
Род тока электрической цепи	Цепь управления
[Us] номинальное напряжение сети	0...15 V
Тип цепи управления	Пост. ток
Рабочий ход	11 мм

### Дополнительные характеристики

Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О. в начале хода 1 Н.О. в конце хода
Потребляемый ток	< 15 mA
Присоединения	Клеммные блоки, емкость соединения: 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> Клеммные блоки, емкость соединения: 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Рабочая сила	4 Н в начале хода 9 Н в конце хода
Механическая износостойкость	1000000 циклы
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	6 A
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	250 В, степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1
Номинальная мощность, В·А	30 В·А AC-15 для 1000000 циклы при 110 В 50/60 Hz в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 30 В·А AC-15 для 1000000 циклы при 230 В 50/60 Hz в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 30 В·А AC-15 для 1000000 циклы при 48 В 50/60 Hz в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Номинальная мощность, Вт	12 Вт DC-13 для 1000000 циклы при 110 В, нагрузка индуктивн. в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 48 Вт DC-13 для 1000000 циклы при 48 В, нагрузка индуктивн. в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Масса продукта	0.065 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529

## 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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------