

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## КОНТАКТ НЗ ZB2BE102

ZB2BE102

Код EAN : 3389110612615

### Основные характеристики

Серия	Harmony XAC
Тип продукта	Блок контактов
Наименование компонента	ZB2
Род тока	Цепь управления
Применение блока контактов	Односкоростной
Тип блока контактов	Одиночный
Тип рукоятки	С возвратом
Совместимость продукта	XACA XB4 XB5
Тип контактов	1 Н.З.
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Работа контактов	Медленное размыкание

### Дополнительные характеристики

Соединения – клеммы	Клеммные блоки с винтовыми зажимами, 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника Клеммные блоки с винтовыми зажимами, 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 В, I <sub>e</sub> = 3 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение А A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 В, I <sub>e</sub> = 1,2 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение А Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 В, I <sub>e</sub> = 0,27 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение А Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 В, I <sub>e</sub> = 0,1 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение А
[I <sub>the</sub> ] условный тепловой ток в щите	10 А
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 МОм
Рабочая сила	13...15 Н
?????? ?? ??????????? ? ?.	10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG (gl)
Номинальная рабочая мощность, Вт	40 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность <3600 цикл/ч в 120 В AC 50/60Hz, коэффициент нагрузки = 0,5 в соответствии с IEC 60947-5-1 48 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность <3600 цикл/ч в 48 В, коэффициент нагрузки = 0,5 в соответствии с IEC 60947-5-1

Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC
Вес нетто	0,02 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	16 г
Высота упаковки 1	2 см
Ширина упаковки 1	15 см
Длина упаковки 1	13 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---