

Технические характеристики продукта

Спецификации



КОНТАКТ НЗ ZB2BE102

ZB2BE102

Основные характеристики

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Серия | Harmony XAC |
| Тип Продукта | Блок контактов |
| Наименование Компонента | ZB2 |
| Род Тока | Цепь управления |
| Применение Блока Контактв | Односкоростной |
| Тип Блока Контактв | Одиночный |
| Тип Рукоятки | С возвратом |
| Совместимость Продукта | XACA XB4 XB5 |
| Тип Контактв | 1 Н.З. |
| Монтаж Блока | Монтаж на передней панели |
| Работа Контактв | Медленное размыкание |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Механическая Износостойкость | 1000000 циклы |
| Кодовое Обозначение Контактa | A600 AC-15, Ue = 240 В, Ie = 3 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение А A600 AC-15, Ue = 600 В, Ie = 1,2 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение А Q600 DC-13, Ue = 250 В, Ie = 0,27 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение А Q600 DC-13, Ue = 600 В, Ie = 0,1 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение А |
| [Ithe] Условный Тепловой Ток В Шите | 10 А |
| [Ui] Номинальное Напряжение Изоляции | 600 миля (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1 |
| [Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На | 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1 |
| Максимальное Сопротивление На Клеммах | 25 МОм |
| Рабочая Сила | 13...15 Н |
| ?????? ?? ?????????? ? ?.?. | 10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG (gl) |
| Номинальная Рабочая Мощность, Вт | 40 W DC-13 для 1000000 циклы, производительность <3600 цикл/ч в 120 В, коэффициент нагрузки = 0,5 в соответствии с IEC 60947-5-1 48 W DC-13 для 1000000 циклы, производительность <3600 цикл/ч в 48 В, коэффициент нагрузки = 0,5 в соответствии с IEC 60947-5-1 65 W DC-13 для 1000000 циклы, производительность <3600 цикл/ч в 24 В, коэффициент нагрузки = 0,5 в соответствии с IEC 60947-5-1 |
| Описание Зажимов Iso N°1 | (11-12)NC |
| Вес Нетто | 0,02 kg |

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

| | |
|---------------------|--|
| Соединения – Клеммы | Клеммные блоки с винтовыми зажимами, 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника Клеммные блоки с винтовыми зажимами, 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника |
|---------------------|--|

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Температура Окружающей Среды | -25...70 °C |
| Температура Окружающей Среды При Хранении | -40...70 °C |
| Виброустойчивость | 15 gn (частота= 10...500 дюйм) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Класс Защиты От Поражения Электр. Током | Класс II в соответствии с IEC 61140 |
| Стандарты | EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 |

Тип упаковки

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type Of Package 1 | PCE |
| Number Of Units In Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 4 cm |
| Package 1 Width | 14 cm |
| Package 1 Length | 10 cm |
| Package 1 Weight | 15 g |
| Unit Type Of Package 2 | BAG |
| Number Of Units In Package 2 | 10 |
| Package 2 Height | 4 cm |
| Package 2 Width | 14 cm |
| Package 2 Length | 10 cm |
| Package 2 Weight | 157 g |
| Unit Type Of Package 3 | S01 |
| Number Of Units In Package 3 | 200 |
| Package 3 Height | 15 cm |
| Package 3 Width | 15 cm |
| Package 3 Length | 40 cm |
| Package 3 Weight | 3,449 kg |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|-----------|
| Гарантия | 18 months |
|----------|-----------|

Устойчивое развитие


Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.


Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.


[Подробнее о Green Premium >](#)


[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)

Показатель состояния

 Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

 Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

 Не Содержит Ртуты

 Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs [Да](#)

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Регламент Reach | Декларация REACH |
|------------------------|----------------------------------|

| | |
|--------------------------|---|
| Директива Ec Rohs | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
|--------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Регламент Rohs Китая | Декларация RoHS Китая |
|-----------------------------|---------------------------------------|

| | |
|-------------|---|
| Weee | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |
|-------------|---|