

Технические характеристики продукта

Спецификации



КОНТАКТ Н3 ZB2BE102

ZB2BE102

Основные характеристики

Серия	Harmony XAC
Тип Продукта	Блок контактов
Наименование Компонента	ZB2
Род Тока	Цель 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

Механическая Износостойкость	1000000 циклы
Кодовое Обозначение Контакта	A600 AC-15, Ue = 240 В, Ie = 3 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение A A600 AC-15, Ue = 600 В, Ie = 1,2 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 250 В, Ie = 0,27 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 600 В, Ie = 0,1 А в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение A
[Ithe] Условный Термический Ток В Щите	10 А
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	600 вольт (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 №1	(11-12)NC
Вес Нетто	0,02 kg

Соединения – Клеммы	Клеммные блоки с винтовыми зажимами, 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного наконечника Клеммные блоки с винтовыми зажимами, 2 x 1,5 мм ² 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 Ртути

 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.