Технические характеристики продукта

Спецификации



Двойной контактный блок 2Н3



ZBE204

Основные характеристики

	1
Серия	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип Продукта	Блок контактов
Краткое Название Устройства	ZBE
Минимальная Партия Для Продажи	5
Степень Защиты Ір	IP20 в соответствии с IEC 60529
Работа Контактов	Медленное размыкание
Тип Блока Контактов	Двойной
Использование Контактов	Стандартный контакт
Соединения – Клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² С кабельным наконечником в соответствии с IEC 60947-1 Винтовой зажим, >= 1 x 0,22 мм² Без наконечника в соответствии с IEC 60947-1

Дополнительные характеристики

Вес Нетто	0,02 kg
Тип Контактов	2 H3
Прямое Размыкание	С в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий Ход	1,5 mm (Н.З. изменение коммутационного состояния) 4,3 mm (полный ход)
Рабочая Сила	3,4 Н Н.З. изменение коммутационного состояния
Механическая Износостойкость	10000000 циклы
Момент Затяжки	0,81,2 Н⋅м в соответствии с IEC 60947-1
Форма Головки Винта	Пересечение совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный совместим с Ø 5.5 мм отвертка
Материал Контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита От Короткого Замыкания	10 A плавкая вставка тип gG в соответствии с IEC 60947-5-1
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Воздухе	10 А в соответствии с IEC 60947-5-1
[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
[le] Номинальный Рабочий Ток	3 A в 240 B, AC-15, A600 в соответствии с IEC 60947-5-1 6 A в 120 B, AC-15, A600 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,1 A в 600 B, DC-13, Q600 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,27 A в 250 B, DC-13, Q600 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,55 A в 125 B, DC-13, Q600 в соответствии с IEC 60947-5-1 1,2 A в 600 B, AC-15, A600 в соответствии с IEC 60947-5-1

Электрическая Износостойкость	1000000 циклы, AC-15, 1 A в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 1,5 A в 120 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A в 24 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,15 A в 110 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,4 A в 24 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Монтаж Блока	Монтаж на передней панели
Код Состава Электрической Части	С2 (количество <= 3) С4 (количество <= 2) С6 (количество <= 2) С8 (количество <= 1) С10 (количество <= 2) С13 (количество <= 3) М2 (количество <= 2) М4 (количество <= 2) М8 (количество <= 2)
Комплектация Изделия	Основной элемент

Условия эксплуатации

Защитное Исполнение	тн
Температура Окружающей Среды При Хранении	-4070 °C
Температура Окружающей Среды	-4070 °C
Стандарты	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	CCC CSA GL BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL FOCT
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2500 дюйм) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 ms) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 ms) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

Тип упаковки

,	
Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1 cm
Package 1 Width	3,4 cm
Package 1 Length	5,2 cm
Package 1 Weight	17 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	5
Package 2 Height	5,5 cm

Package 2 Width	5,3 cm
Package 2 Length	5,7 cm
Package 2 Weight	93 g
Unit Type Of Package 3	S02
Number Of Units In Package 3	400
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	7,725 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев



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 СО2.

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

Подробнее o Green Premium >

Руководство по оценке устойчивости продукта >





Прозрачность RoHS/REACh

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых Метаппов

Не Содержит Ртути

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs

Да

Сертификация и стандарты

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
Экологическая Отчетнсть	Экологический профиль продукта
Weee	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль Кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации