

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZBE1026

Контактный блок 1НЗ слаботочный



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Серия продукта | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Тип устройства или его аксессуаров | Блок контактов |
| Краткое название устройства | ZBE |
| Минимальная партия для продажи | 5 |
| Степень защиты IP | IP20 IEC 60529 |
| Тип контактов | 1 Н.З. |
| Работа контактов | Медленное размыкание |
| Тип блока контактов | Одиночный |
| Использование контактов | Слаботочные контакты |
| Присоединения | Винтовой зажим $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником EN 60947-1 Винтовой зажим $\geq 1 \times 0,22 \text{ мм}^2$ без наконечника EN 60947-1 |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Масса продукта | 0.012 кг |
| Прямое размыкание | C EN/МЭК 60947-5-1 приложение К |
| Рабочий ход | 1.5 мм Н.З. изменение коммутационного состояния 4.3 мм полный ход |
| Рабочая сила | 2 Н Н.З. изменение коммутационного состояния |
| Механическая износостойкость | 10000000 циклы |
| Момент затяжки | 0.8...1.2 Н·м EN 60947-1 |
| Форма головки винта | Пересечение Philips No 1 Пересечение Pozidriv No 1 Перфорированный $\varnothing 4 \text{ мм}$ Перфорированный $\varnothing 5.5 \text{ мм}$ |
| Материал контактов | Позолоченные (Ag/Ni/Au) контакты |
| ?????? ? ? ?????????? ?????????? | 10 А плавкая вставка gG EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 10 А EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 600 В 3 EN 60947-1 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ EN 60947-1 |

| | |
|--|--|
| [I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток | 1.2 A 600 В AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 600 В DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC 50/60Hz AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 |
| Электрическая износостойкость | 1000000 циклы AC-15 2 A 230 В 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы DC-13 0.2 А 110 В 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы AC-15 3 А 120 В AC 50/60Hz 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы AC-15 4 А 24 В 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы DC-13 0.5 А 24 В 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С |
| Электрическая надежность МЭК 60947-5-4 | $\Lambda < 5 \times 10^{\exp(-8)}$ 1 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4 |
| Монтаж блока | Монтаж на передней панели |
| Условия эксплуатации | Монтаж на хомут кнопки |
| Код состава электрической части | C1 <= 9 C2 <= 7 C3 <= 6 C4 <= 4 C5 <= 5 C6 <= 3 C7 <= 4 C8 <= 2 C9 <= 3 C12 <= 6 M1 <= 6 M2 <= 4 M3 <= 4 M5 <= 2 M6 <= 2 M7 <= 6 M8 <= 4 M9 <= 2 SF1 <= 3 SF2 <= 2 MF1 <= 2 MF2 <= 2 C10 <= 2 M4 <= 2 C13 <= 1 |
| Код совместимости | ZBE |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -40...70 °C |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификация продукта | BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL |
| Виброустойчивость | 5 gn 2...500 Гц IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 30 gn 18 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27 50 gn 11 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27 |

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
