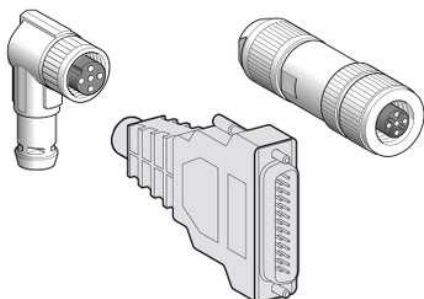


Connectors



Основные характеристики

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Тип изделия или компонента | Блок контактов |
| Краткое имя устройства | ZBE |
| Поштучная продажа | 5 |
| Степень защиты IP | IP20 соответствующий IEC 60529 |
| Тип контактов | 2 НЗ |
| Работа контактов | Медленное размыкание |
| Тип блока контактов | Двойной |
| Использование контактов | Стандартный контакт |
| Тип клемм | Винтовые зажимы |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Описание зажимов ISO n°1 | (11-12)NC (21-22)NC |
| Прямое размыкание | С принудительное открытие соответствующий EN/МЭК 60947-5-1 приложение К |
| Рабочий ход | 4.3 мм (полный ход) 1.5 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) |
| Рабочая сила | 3.4 Н (Н.З. изменение коммутационного состояния) |
| Механическая износостойкость | 5000000 циклы |
| Материал контактов | Серебряный сплав (Ag/Ni) |
| Электрическая надежность МЭК 60947-5-4 | $\Lambda < 10e^{xp(-8)}$ при 17 В, 5 мА для чистой среды соответствующий EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10e^{xp(-7)}$ при 5 В, 1 мА для чистой среды соответствующий EN/IEC 60947-5-4 |
| Монтаж блока | Монтаж на передней панели |
| Дополнительная информация | Монтаж на фиксирующую пластину |
| Код состава электрической части | M8 (количество <= 2) M4 (количество <= 2) M2 (количество <= 2) C13 (количество <= 3) C10 (количество <= 2) C8 (количество <= 1) C6 (количество <= 2) C4 (количество <= 2) C2 (количество <= 3) |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Температура окружающей среды при работе | -25...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 |
| Сертификаты продуктов | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 |
| Ударпрочность | 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|--|