



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Harmony XB6 |
| Тип изделия или компонента | Переключатель в сборе |
| Краткое имя устройства | XB6 |
| Материал окантовки | Пластик |
| Монтажный диаметр | 16 мм |
| Поштучная продажа | 1 |
| Рабочее положение | Любое положение |
| Форма головки сигнального блока | Прямоугольный |
| Тип рукоятки | С фиксацией |
| Параметры управляющего устройства | Черный стандартная рукоятка |
| Операторские данные о положении | 2 положения 60° |
| Тип контактов | 1 Н.О. |
| Работа контактов | Медленное размыкание |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Высота | 18 мм |
| Ширина | 24 мм |
| Глубина | 68 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (13-14)NO |
| Масса продукта | 0.021 кг |
| Прямое размыкание | С принудительное открытие соответствующий EN/МЭК 60947-5-1 приложение К |
| Механическая износостойкость | 500000 циклы |
| Тип клемм | Разъемы Faston(2,8 x 0,5 мм) |
| Материал контактов | Серебряный сплав (Ag/Ni) |
| Защита от короткого замыкания | 6 А плавкая вставка тип gG |
| [U] номинальное напряжение изоляции | 250 В (степень загрязнения: 3) соответствующий EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение | 4 кВ соответствующий EN/IEC 60947-1 |
| [Icw] номинальный рабочий ток | 0.22 А при 125 V, DC-13, R300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.1 А при 250 V, DC-13, R300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 1.5 А при 240 V, AC-15, B300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 3 А при 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 |
| Электрическая прочность | 1000000 циклы, DC-13 при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15 при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий EN/МЭК 60947-5-1 приложение С |
| Электрическая надежность МЭК 60947-5-4 | $\Lambda = 10 \exp(-8)$ при 5 V, 1 mA с уровнем достоверности 90 % соответствующий EN 60947-5-4 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Защитное исполнение | TC |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Температура окружающей среды при работе | -25...70 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II соответствующий IEC 61140 |
| Степень защиты IP | IP65 соответствующий IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X соответствующий CSA C22.2 № 94 NEMA 4 соответствующий CSA C22.2 № 94 NEMA 13 соответствующий CSA C22.2 № 94 NEMA 4X соответствующий UL 50 NEMA 4 соответствующий UL 50 NEMA 13 соответствующий UL 50 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификаты продуктов | CCC CSA GOST UL |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 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 |
|--------|--|