Технические характеристики продукта Характеристики

XB5AK123B5

Переключатель с подсветкой, пластик, зеленый, Ø22, 2 позиции, фиксация, 24 V AC/ DC, 1 HO + 1 H3

Код EAN: 3389110903546





Основные характеристики

| | Green in the second se | |
|---|---|--|
| | | |
| Основные характеристики | | |
| Серия | Harmony XB5 | |
| Тип продукта | Переключатель с подсветкой | |
| Краткое название устройства | XB5 | |
| Материал окантовки | Тёмно-серый пластиковый | |
| Тип головки | Стандартный | |
| Монтажный диаметр | 22 мм | |
| Минимальная партия для продажи | 1 | |
| Форма головки сигнального блока | Круглая | |
| Тип рукоятки | stay put | |
| | | |
| | Зеленый стандартная рукоятка | |
| устройства | Зеленый стандартная рукоятка 2 положения 90° | |
| устройства Операторские данные о положении | | |
| устройства Операторские данные о положении Тип контактов | 2 положения 90° | |
| устройства Операторские данные о положении Тип контактов Работа контактов | 2 положения 90° 1 H.O. + 1 H.3. | |
| устройства Операторские данные о положении Тип контактов Работа контактов Соединения – клеммы | 2 положения 90° 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 | |
| Параметры управляющего устройства Операторские данные о положении Тип контактов Работа контактов Соединения – клеммы Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение питания | 2 положения 90° 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 | |
| устройства Операторские данные о положении Тип контактов Работа контактов Соединения – клеммы Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение питания | 2 положения 90° 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Встроенный светодиод 24 В пер./пост. ток в 50/60 Гц | |
| устройства Операторские данные о положении Тип контактов Работа контактов Соединения – клеммы Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение питания | 2 положения 90° 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Встроенный светодиод 24 В пер./пост. ток в 50/60 Гц | |
| устройства Операторские данные о положении Тип контактов Работа контактов Соединения – клеммы Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение питания Дополнительные характеристи Высота | 2 положения 90° 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Встроенный светодиод 24 В пер./пост. ток в 50/60 Гц | |
| устройства Операторские данные о положении Тип контактов Работа контактов Соединения – клеммы Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение | 2 положения 90° 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Встроенный светодиод 24 В пер./пост. ток в 50/60 Гц | |

Дополнительные характеристики

| дополнительные характериетики | | |
|-------------------------------|-----------|--|
| Высота | 42 мм | |
| Ширина | 30 мм | |
| Глубина | 70 мм | |
| Описание зажимов ISO n°1 | (11-12)NC | |

| | (13-14)NO |
|--|---|
| Вес нетто | 0,516 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m |
| Использование контактов | Стандартный контакт |
| Прямое размыкание | С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К |
| Момент вращения | 0,14 Н-м Н.О. изменение коммутационного состояния |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Момент затяжки | 0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1 |
| Форма головки винта | Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver |
| Материал контактов | Серебряный сплав (Ag/Ni) |
| Защита от короткого замыкания | 10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе | 10 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с EN 60947-1 |
| [le] номинальный рабочий ток | 3 A в 240 B, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 A в 120 B AC 50/60Hz, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 A в 600 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 A в 250 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,55 A в 125 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 A в 600 B, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| Электрическая износостойкость | 1000000 циклы, AC-15, 2 A в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A в 120 В АС 50/60Нz, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 4 A в 24 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,2 A в 110 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,5 A в 24 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С |
| Электрическая надежность МЭК 60947-5-4 | Λ < 10exp(-6) в 5 В и 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) в 17 В и 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Источник света | Светодиод с защитой |
| Пределы напряжения питания | 19,230 В пост. ток 21,626,4 В переменный ток |
| Потребляемый ток | 18 мА |
| Срок службы | 100000 h at rated voltage and 25 °C |
| Выдерживаемая импульсная помеха | 1 kV conforming to IEC 61000-4-5 |
| Комплектация изделия | Изделие в сборе |
| Условия эксплуатации | |
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающей среды при хранении | -4070 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -4070 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты ІР | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 в соответствии с МЭК 60529 IP69 IP69K |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| | |

| Степень ударостойкости ІК | IK06 в соответствии с IEC 50102 |
|---|---|
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Сертификаты | UL CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV GL RINA DNV |
| Виброустойчивость | 5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Стойкость к коммутационным помехам | 2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4 |
| Стойкость к электромагнитным полям | 10 В/м в соответствии с МЭК 61000-4-3 |
| Стойкость к электростатическому разряду | 6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2 |
| Электромагнитное излучение | Class B conforming to IEC 55011 |

Тип упаковки

| TVIII YTIAKOBKVI | |
|------------------------------|---------|
| Тип упаковки 1 | PCE |
| Кол-во едениц в упаковке | 1 |
| Вес упаковки | 61 г |
| Высота упаковки 1 | 8,6 см |
| Ширина упаковки 1 | 5,2 см |
| Длина упаковки 1 | 3,3 см |
| Тип упаковки 2 | BB1 |
| Количество штук в упаковке 2 | 5 |
| Вес упаковки 2 | 305 г |
| Высота упаковки 2 | 8,6 см |
| Ширина упаковки 2 | 26,5 см |
| Длина упаковки 2 | 3,3 см |
| | |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|---|---|
| Регламент REACh | Декларация REACh |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да |
| Директива EC RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| Гарантия | 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 |