# Технические характеристики продукта Характеристики

## XB6CD221B

# Переключатель 16мм квадратный 2 позиции





#### Основные характеристики

o on obribio hapaki opriorriki	
Серия продукта	Harmony XB6
Тип продукта	Переключатель в сборе
Краткое название устройства	XB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	1
Рабочее положение	Любое положение
Форма головки сигнального блока	Квадратная
Тип рукоятки	с фиксацией
Параметры управляющего устройства	Черный стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	3 положения 60°
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание

#### Дополнительные характеристики

The second secon		
Высота	18 мм	
Ширина	18 мм	
Глубина	68 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO	
Bec	0,021 кг	
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К	
Механическая износостойкость	500000 циклы	
Соединения – клеммы	Разъемы Faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм	
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)	
?????? ?? ????????? ? ?.?.	6 А плавкая вставка тип gG	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1	

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[le] номинальный рабочий ток	3 A в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,5 A в 240 V, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 A в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,22 A в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, АС-15 в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13 в 230 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	Л = 10exp(-8) в 5 V и 1 мА с уровнем достоверности 90 % в соответствии с EN 60947-5-4
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94
Стандарты	JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	UL CCC FOCT CSA
Виброустойчивость	+/- 3 mm (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 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

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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 токсичных тяжелых металлов	Да
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