# Технические характеристики продукта Характеристики

## XB5AK125B5

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

Код EAN: 3389110903607





### 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
Параметры управляющего устройства	Orange standard handle
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Соединения – клеммы	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
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение питания	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	$\Lambda$ < 10exp(-6) в 5 В и 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 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 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1	
Сертификаты	RINA DNV CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL UL BV	
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

Вес упаковки	0,056 кг	
Высота упаковки 1	0,880 дм³	
Ширина упаковки 1	0,340 дм³	
Длина упаковки 1	0,540 дм³	

### 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