# Технические характеристики продукта Характеристики

# XB5AA711137

Кнопка 22 мм тройная с возвратом

Код EAN: 3389119043533





#### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Тройная кнопка
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Материал крепежной основы	Пластик
Тип головки	Стандартный
Монтажный диаметр	22 мм
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 выступающий в центре STOP
Описание управляющего устройства	Белая "стрелка вправо" - белая "стрелка влево" - красный "STOP"
Тип контактов	2 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Пружинные зажимы, <= 2 x 1,5 мм² С кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1
	Пружинные зажимы, >= 1 x 0,22 мм² Без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
Комплектация изделия	Изделие в сборе

#### Дополнительные характеристики

	Premiu
STOP	
① Продажи прекращены	
Эсновные характеристики	
Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Тройная кнопка
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Материал крепежной основы	Пластик
Гип головки	Стандартный
Монтажный диаметр	22 мм
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 выступающий в центре STOP
Описание управляющего устройства	Белая "стрелка вправо" - белая "стрелка влево" - красный "STOP"
Тип контактов	2 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, >= 1 x $0.22 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Пружинные зажимы, <= $2 \times 1,5 \text{ мm}^2$ С кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Пружинные зажимы, >= $1 \times 0,22 \text{ мm}^2$ Без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
Комплектация изделия	Изделие в сборе
Дополнительные характеристи	ки
Вес нетто	0,063 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Цвет маркировки	Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов Черная маркировка белого колпачка толкателя
Параметры управляющего устройства	Красный выступающий, STOP (белый) White flush, left arrow (black) Белый потайной, стрелка вправо (черный)
Использование контактов	Стандартный контакт
17.03.2021	

Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	1,5 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 2,6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 4,3 мм (полный ход)
Рабочая сила	3,5 H H.3. изменение коммутационного состояния 3.8 N NO changing electrical state
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Момент затяжки	0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение совместим с JIS No 1 отвертка 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 A 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
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Class II conforming to IEC 61140
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с МЭК 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	GL CSA RINA DNV LROS (Lloyds register of shipping)

	Внесен в список 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

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	63 г
Высота упаковки 1	3,3 см
Ширина упаковки 1	5,3 см
Длина упаковки 1	8,6 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	315 г
Высота упаковки 2	3,3 см
Ширина упаковки 2	8,6 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	100
Вес упаковки 3	6,782 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 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