# Технические характеристики продукта Характеристики

## **XB5AT845**

Кнопка аварийного останова, пластик, красный грибовидный Ø40, Ø22 тригерного действия "тяни-толкай", 1 HO + 1 H3

Код EAN: 3389110903751





#### Основные характеристики

o on o o no o no o no o no o no o no o	
Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Кнопка аварйиного останова
	Кнопка аварийного останова
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Материал крепежной основы	Пластик
Тип головки	Стандартный
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	trigger action and mechanical latching
Сброс	Двухтактный
Параметры управляющего	Red mushroom Ø 40 mm, unmarked
устройства	
Тип контактов	1 H.3.
	1 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² С кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1
	Винтовой зажим, >= 1 x 0,22 мм² Без наконечника в соответствии с EN 60947-1
Комплектация изделия	Изделие в сборе

#### Дополнительные характеристики

Высота	43 мм	Š
Ширина	40 мм	
Глубина	82 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO	5

	(11-12)NC	
Вес нетто	0,065 кг 0,076 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	
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	50 H	
Механическая износостойкость	300000 циклы	
Момент затяжки	0,81,2 H-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) at 5 V, 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4	
Условия эксплуатации Защитное исполнение	TH	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C	
Категория перенапряжения	Class II conforming to IEC 60536	
Степень защиты ІР	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Степень ударостойкости ІК	IK03 в соответствии с IEC 50102	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60204-1	

	EN/IEC 60947-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	BV CSA DNV RINA GL Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping)
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	75 г
Высота упаковки 1	8,8 см
Ширина упаковки 1	5,3 см
Длина упаковки 1	4,3 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	42
Вес упаковки 2	3,513 кг
Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см
Длина упаковки 2	40 см

## Экологичность предложения

Грин Премиум продукция	
Декларация REACh	
Да	
Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Да	
Да	
Да	
Декларация RoHS Китая	
Экологический профиль продукта	
Информация о конце срока службы	
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

### Гарантия на оборудование

	1.21.	
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