# Технические характеристики продукта Характеристики

## XB5AS8445

Аварийная остановка, пластик, красный грибовидный Ø40, Ø22, тригерного действия повернуть для возврата, 1 HO + 1 H3

Код EAN: 3389110903720





### Основные характеристики

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	Возврат с поворотом
Параметры управляющего	Red mushroom Ø 40 mm, unmarked
устройства	
Тип контактов	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

дополнитольные характориотики		
Высота	43 мм	
Ширина	40 мм	
Глубина	82 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC	В В

	(13-14)NO	
Вес нетто	0,072 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) 4,3 мм (полный ход)	
Механическая износостойкость	300000 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 В AC 50/60Hz, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 A в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 A в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,55 A в 125 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 A в 600 В, 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 AC 50/60Hz, 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 IK	IK03 в соответствии с IEC 50102	
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1	

	EN/IEC 60204-1 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) BV Внесен в список UL 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

### Тип упаковки

TVIII YITAKOBKVI	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	67 г
Высота упаковки 1	8,8 см
Ширина упаковки 1	5,3 см
Длина упаковки 1	4,3 см
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	80
Вес упаковки 2	5,94 кг
Высота упаковки 2	30 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см
Тип упаковки 3	P06
Количество штук в упаковке 3	640
Вес упаковки 3	57,084 кг
Высота упаковки 3	77 см
Ширина упаковки 3	60 см
Длина упаковки 3	80 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 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