## Технические характеристики продукта Характеристики

## **XB6AS9349B**

## Триггер аварийного остановки 16мм с ключем





Основные характеристики

Обповные характериотики		
Серия продукта	Harmony XB6	
Тип продукта	Кнопка аварийного останова	
Краткое название устройства	XB6	
Материал окантовки	Пластик	
Монтажный диаметр	16 мм	
Минимальная партия для продажи	1	
Форма головки сигнального блока	Круглая	
Тип рукоятки	триггерного действия и механическая блокировка	
Сброс	Ключ.возврат	
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 30 мм, без маркировки	
Тип контактов	1 H.O. + 2 H.3.	
Работа контактов	Медленное размыкание	
Соединения – клеммы	Разъемы Faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм	

## Дополнительные характеристики

Высота	30 мм	
Ширина	30 мм	
Глубина	97 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(31-32)NC (21-22)NC (13-14)NO	
Bec	0,056 кг	
Рабочее положение	Любое положение	,
Тип блокировки	Ronis 200	
Использование контактов	Стандарт	
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К	
Рабочий ход	1 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 2 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 3,5 мм (полный ход)	

Рабочая сила	3,5 H H.O. изменение коммутационного состояния 4,5 H H.3. изменение коммутационного состояния	
Механическая износостойкость	100000 циклы	
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)	
?????? ?? ????????? ? ?.?.	6 A 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 В, 1 мА с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 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 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60204-1 JIS C 852 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1	
Сертификаты	CCC UL CSA FOCT	
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