

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XB6AS8349B

## Триггер аварийного останова 16мм



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Нормы XB6
Тип изделия или компонента	Кнопка аварийного останова
Краткое имя устройства	XB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Триггерного действия и механическая блокировка
Сброс	Возврат с поворотом
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 30 мм без маркировки
Тип контактов	1 Н.О. + 2 Н.З.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип клемм	Разъемы Faston (2,8 x 0,5 мм)

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

### Дополнительные характеристики

Высота	30 мм
Ширина	30 мм
Глубина	77 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (31-32)NC
Масса продукта	0.041 кг
Рабочее положение	Любое положение
Тип замка	Ronis 200
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С принудительное открытие в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	2 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 1 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 3.5 мм (полный ход)
Рабочая сила	4.5 Н (Н.З. изменение коммутационного состояния) 3.5 Н (Н.О. изменение коммутационного состояния)
Механическая износостойкость	100000 циклы
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	6 А плавкая вставка тип gG
[U] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Icw] номинальный рабочий ток	0.1 А в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.22 А в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 3 А при 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.5 А при 240 V, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1

Электрическая прочность	1000000 циклы, AC-15 при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13 при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-8)$ при 5 V, 1 mA с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 60947-5-4

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 CSA C22.2 No 94 NEMA 4 CSA C22.2 No 94 NEMA 13 UL 50 NEMA 4 UL 50 NEMA 4X UL 50 NEMA 4X CSA C22.2 No 94
Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	CCC CSA GOST UL
Виброустойчивость	+/- 3 mm (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27