

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AS944TQ

Головка кнопки 22мм аварийного останова  
ZB5AS944K 100шт



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка
Назначение изделия	Кнопка аварийного останова
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	10
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Триггерного действия и механическая блокировка
Сброс	Ключ. Возврат
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм без маркировки
Тип замка	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Центр

### 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

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая высота CAD	79 мм
Механическая износостойкость	300000 циклы
Наименование поста	XALK 1 вырез XALD 1 вырез
Код состава электрической части	C7 для ≤ 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C11 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C8 для ≤ 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C10 для ≤ 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529

Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Стойкость к мойке под высоким давлением	В 55 °С, расстояние: 0.1 м
Класс ИК	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB 14048.5 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60204-1 JIS C 4520
Сертификация	DNV LRQS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL BV CSA GL
Виброустойчивость	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