

**Технические
характеристики продукта**
Характеристики

ZB6AS934
**ГОЛОВКА КНОПКИ 16ММ АВАР. ОСТ. С
КЛЮЧЕМ**



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6
Тип изделия или компонента	Головка кнопки аварийного отключения
Краткое имя устройства	ZB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	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 замка	Ronis 200

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	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	70 мм
Масса продукта	0.05 кг
Механическая износостойкость	100000 циклы

Условия эксплуатации

Заделное 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 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50
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

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, и противостоять продукту в конкретном соотвествующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

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 11 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27 30 gn 18 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27