



### 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	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Сброс	Ключ.Возврат
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм без маркировки
Тип замка	Специальный ключ
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
Масса продукта	0.044 кг
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 SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C10 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной 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 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	В 55 °C, расстояние: 0.1 м
Класс IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 UL 508 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA BV DNV Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 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