## Технические характеристики продукта Характеристики

## ZB5CW3436

# Головка кнопки 22 мм квадратная красная с подсветкой



#### Основные характеристики

• • •	
Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость изделий	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Standard
Форма головки сигнального блока	Квадратная
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего	Красный потайной без маркировки
устройства	
Доп. информация для толкателя	С высокой степенью защиты

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	34 мм
Масса продукта	0.014 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий
Код состава электрической части	М1 для 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М2 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М6 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор М10 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М71 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М71 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

#### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK05 в соответствии с EN 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 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

### Гарантия на оборудование

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