

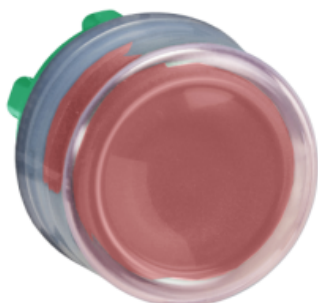
# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AP48

## Головка для кнопки 22 мм красная

Код EAN : 3389110906684



⚠ Продажи прекращены

### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость продукта	Не совместимо с держателем легенды
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	Red flush, unmarked
Доп. информация для толкателя	Бесцветный защитный колпачок для установки маркировки под головку

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	37 мм
Вес нетто	0,023 кг
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 отверстий XALK 2...5 отверстий
Код состава электрической части	C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C14 for <2 contacts using single blocks in front mounting SF2 for <2 contacts using single blocks in front mounting SR2 for <2 contacts using single blocks in rear mounting
Комплектация изделия	Основной элемент

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень ударостойкости IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA Внесен в список UL GL RINA
Ударопрочность	30 гп (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 гп (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 гп (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	23,5 г
Высота упаковки 1	3,4 см
Ширина упаковки 1	5,4 см
Длина упаковки 1	8,8 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## Гарантия на оборудование

---

Гарантия

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

---