

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AA2

Головка кнопки, пластик, черный, Ø22, пружинный возврат, без маркировки

Код EAN : 3389110904437



### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	spring return
Параметры управляющего устройства	Черный потайной, без маркировки

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	28 мм
Вес нетто	0,018 кг
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
Код состава электрической части	C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting SR1 for <3 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 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Степень ударостойкости IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV Внесен в список UL RINA GL BV
Ударопрочность	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

## Тип упаковки

Вес упаковки	17,000 г
Высота упаковки 1	0,440 дм <sup>3</sup>
Ширина упаковки 1	0,340 дм <sup>3</sup>
Длина упаковки 1	0,540 дм <sup>3</sup>

## 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 токсичных тяжелых металлов	Да
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

---