# Технические характеристики продукта Характеристики

# **ZB4BA136**

## Головка для кнопки 22 мм белая "II"

Код EAN: 3389110887617





#### Продажи прекращены

#### Основные характеристики

	Premiu
<ol> <li>Продажи прекращень</li> </ol>	
Основные характеристики	
Серия	Harmony XB4
Гип продукта	Головка для кнопки без подсветки
(раткое название устройства	ZB4
Латериал окантовки	Хромированный металл
Лонтажный диаметр	22 мм
Линимальная партия для продажи	1
Гип головки	Стандартный
Форма головки сигнального блока	Круглая
Гип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	Белый потайной, II (черный)
<b>Д</b> ополнительные характеристи	ки
Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	28 мм
Механическая износостойкость	10000000 циклы
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 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Комплектация изделия	Основной элемент
√словия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Гемпература окружающей среды при хранении	-4070 °C
 Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
7.03.2021	

#### Дополнительные характеристики

Комплектация изделия	Основной элемент
	C11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
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
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Общая высота CAD	28 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая ширина CAD	29 мм

#### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C

Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	GL Внесен в список UL BV CSA RINA DNV LROS (Lloyds register of shipping)
Виброустойчивость	5 gn (частота= 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

### Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	29 г	
Высота упаковки 1	5,4 см	
Ширина упаковки 1	3,4 см	
Длина упаковки 1	4,4 cm	

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

## Гарантия на оборудование

ок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
сплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
ты поставки