# Технические характеристики продукта Характеристики

# **ZB5AFDA**

## Головка кнопки 22 мм с ключем

Код EAN: 3389110905403





#### Основные характеристики

o on o and o map and o prioriting	
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	возврат поворотом
Параметры управляющего устройства	key switch
Тип замка	Dom 4A185
Положение извлечения ключа	Оба положения
Положение блокировки	Оба положения

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм	
Общая высота CAD	29 мм	
Общая высота CAD	62 мм	
Вес нетто	0,05 кг	
Механическая износостойкость	500000 циклы	
Наименование поста	XALD 15 cut-outs XALK 25 cut-outs	
Код состава электрической части	а электрической части  C12 для <6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели  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  C13 для <6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней па	

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH		
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C		
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C		
Класс защиты от поражения электр. током	Class II conforming to IEC 60536		
Степень защиты ІР	IP66 conforming to IEC 60529		
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m		
Степень ударостойкости ІК	IK03 в соответствии с IEC 50102		
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 JIS C8201-1		
Сертификаты	CSA DNV GL BV LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL RINA		
Виброустойчивость	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6		
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		

# Тип упаковки

Вес упаковки	0,076 кг	
Высота упаковки 1	0,870 дм³	
Ширина упаковки 1	0,340 дм³	
Длина упаковки 1	0,520 дм³	

## Экологичность предложения

Грин Премиум продукция	
Декларация REACh	
Да	
Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Да	
Да	
Декларация RoHS Китая	
Экологический профиль продукта	
Информация о конце срока службы	

## 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