# Технические характеристики продукта

Характеристики

## ZB4BA8112

## Головка для кнопки 22мм двойная



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Головка для кнопки с двумя головками
Краткое имя устрой- ства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки
Описание управляющего устройства	Белый без маркировки - черный без маркировки

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	28 мм
Общая высота CAD	47 мм
Общая высота CAD	28 мм
Масса продукта	0.047 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов
Параметры управляющего устройства	Белый потайной без маркировки Черный потайной без маркировки
Механическая износостойкость	1000000 циклы

#### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Класс IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4

Сертификация	Внесен в список UL
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	DNV
	CSA
	RINA
	BV
Виброустойчивость	(F = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной
	волны в соответствии с IEC 60068-2-27
	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

