# Технические характеристики продукта Характеристики

## **ZB5AD704**

Головка для переключателя 22 мм 3 позиции красная



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5	
Тип устройства или его аксессуаров	Головка переключателя	- 50
Краткое название устройства	ZB5	- מ
Материал окантовки	Dark grey plastic	- XX
Монтажный диаметр	22 мм	- 200
Тип головки	Standard	- 53 - I
Минимальная партия для продажи	1	LACA
Форма головки сигнального блока	Круглая	KOH
Тип рукоятки	С возвратом с левой стороны в центр	- U B
Параметры управляющего устройства	Красный стандартная рукоятка	TNOTO
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°	XNIE

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм	
Общая высота CAD	29 мм	
Общая высота CAD	46 мм	
Масса продукта	0.017 кг	
Механическая износостойкость	1000000 циклы	
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий	
Код состава электрической части	С11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C7 для 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SR1 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C4 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C5 для 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C6 для 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C6 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели	

#### Условия эксплуатации

<u> </u>		
Защитное исполнение	TH	

Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP69 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Степень защиты ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 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

### Гарантия на оборудование

Период	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