# Технические характеристики продукта Характеристики

## **ZB5AG212**

## Головка для переключателя 22мм с ключем 2 позиции



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XALF Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Головка переключателя с ключом
Краткое имя устрой- ства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляю- щего устройства	Черный переключение ключом
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип замка	Ключ 421Е
Положение извлечения ключа	Влево

С3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на перед-

SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней

С11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на перед-

#### 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

29 мм
29 мм
72 мм
0.057 кг
1000000 циклы
XALK 25 отверстий XALD 15 отверстий
С6 для <= 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С7 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С4 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С5 для <= 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на перед-

ней панели

ней панели

ней панели

панели

### Условия эксплуатации

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69K IP69 IP67
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Класс IK	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	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	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

