

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AD206

## Головка для переключателя 22мм 2 позиции синяя



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка переключателя
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляющего устройства	Синий стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	2 положения 90°

### 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	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	46 мм
Масса продукта	0.017 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 отверстий XALK 2...5 отверстий
Код состава электрической части	C11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C4 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C5 для <= 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C7 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C6 для <= 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный ему анализ рисков,дать оценку и протестировать продукт в конкретном соотношении, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69K IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Класс IK	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	BV LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA RINA Внесен в список UL DNV
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27