

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AT24

Головка грибовидной кнопки 22 мм черная  
40мм тяни-толкай



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Standard
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Сброс	Двухтактный
Параметры управляющего устройства	Черный грибовидная Ø 30 мм без маркировки

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	56 мм
Масса продукта	0.044 кг
Механическая износостойкость	500000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 отверстий XALK 2...5 отверстий
Код состава электрической части	C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C11 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 C10 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

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 IP67 IP66 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 IK	IK03 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
Ударопрочность	30 гп (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 гп (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 гп (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

## 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
--------	---