# Технические характеристики продукта Характеристики

# ZB5AL1

## Головка для кнопки 22 мм белая

Код EAN: 3389110906363





Продажи прекращены

#### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	White projecting, unmarked

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	33 мм
Вес нетто	0,019 кг
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий
Код состава электрической части	C1 для <9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C2 для <9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для <1 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
Комплектация изделия	Основной элемент

#### Условия эксплуатации

5 GIODINI OKOIDIYATALINI	
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	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень ударостойкости ІК	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL BV RINA CSA Внесен в список UL
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
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6

#### Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	18 г	
Высота упаковки 1	4,4 см	
Ширина упаковки 1	3,4 см	
Длина упаковки 1	5,4 см	

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

### Гарантия на оборудование

Гарантия	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