## Технические характеристики продукта Характеристики

## ZB4BG8

# Головка для переключения 22 мм 3 позиции с ключем

Код EAN: 3389110889291





#### Основные характеристики

o on o znapom opnomin	
Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Головка переключателя с ключом
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Обратный	От правой стороны к центру
Параметры управляющего устройства	Черный переключение ключом
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°
Тип замка	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Центр

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	72 мм
Вес нетто	0,098 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	СЗ для <6 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 передней панели С6 для <5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Vомплоитация изполия	Основной авомонт
Комплектация изделия	Основной элемент

#### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH		
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C		
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C		
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536		
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K		
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		
Степень защиты ІК	IK06 with keyhole cover ZBGP conforming to IEC 50102		
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB 14048.5 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1		
Сертификаты	RINA BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL		
Виброустойчивость	5 gn (частота= 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		

#### Тип упаковки

Вес упаковки	0,069 кг	
Высота упаковки 1	0,880 дм³	
Ширина упаковки 1	0,340 дм³	
Длина упаковки 1	0,520 дм³	

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
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