## Технические характеристики продукта Характеристики

## **ZB5AG414**

# Головка для переключателя 22 мм с ключем 2 позиции

Код EAN: 3389110135305





#### (!) Продажи прекращены

#### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка переключателя с ключом
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 фиксацией
Параметры управляющего устройства	Black key switch
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип замка	Ключ 520Е
Положение извлечения ключа	В любом положении

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм	
Общая высота CAD	29 мм	
Общая высота CAD	72 мм	
Вес нетто	0,057 кг	
Механическая износостойкость	1000000 циклы	30
Наименование поста	XALD 15 cut-outs XALK 25 cut-outs	7,5 F. F. F
Код состава электрической части	C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C5 for <5 contacts using single blocks in front mounting C6 for <5 contacts using single and double blocks in front mounting C7 for <4 contacts using single blocks in front mounting C8 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting	TOOLUGE TYTY GETS

C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting

Комплектация изделия	Основной элемент

Условия эксплуат:	аш	ии
-------------------	----	----

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 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Степень ударостойкости ІК	IK06 conforming to IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL RINA CSA BV DNV GL
Виброустойчивость	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

#### Тип упаковки

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	66 г
Высота упаковки 1	8,7 см
Ширина упаковки 1	3,3 см
Длина упаковки 1	5,2 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	50
Вес упаковки 2	3,715 кг
Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см

#### 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