## Технические характеристики продукта Характеристики

# ZB5AK1553

# Головка для переключателя 22 мм 3 позиции с подсветкой желтая

Код EAN: 3389110906233





### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для переключателя с подсветкой
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
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	К центру с возвратом
Параметры управляющего устройства	Желтый стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°

#### Дополнительные характеристики

дополительные характориот	
Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	43 мм
Вес нетто	0,016 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 cut-outs XALK 25 cut-outs
Код состава электрической части	М3 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М6 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор М10 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

MF1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

MR1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод

 ${\sf M4}$  для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

Комплектация изделия Основной элемент

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Class II conforming to 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	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	GL CSA LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV DNV Внесен в список UL
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

TVIII YHAROBRU		
Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	24 г	
Высота упаковки 1	3,3 см	
Ширина упаковки 1	4,5 см	
Длина упаковки 1	5,2 см	
Тип упаковки 2	S03	
Количество штук в упаковке 2	200	
Вес упаковки 2	5,188 кг	
Высота упаковки 2	30 см	
Ширина упаковки 2	30 см	
Длина упаковки 2	40 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 токсичных тяжелых металлов	Да
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

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