## Технические характеристики продукта Характеристики

# ZB5AD59

# Головка для переключателя 22 мм 3 позиции черная

Код EAN: 3389110905243





#### Основные характеристики

o on o z n z n z n z n z n z n z n z n z	
Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка переключателя
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	To centre spring return
Параметры управляющего устройства	Black knurled knob
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм	
Общая высота CAD	29 мм	
Общая высота CAD	46 мм	
Вес нетто	0,02 кг	
Механическая износостойкость	1000000 циклы	
Наименование поста	XALD 15 cut-outs XALK 25 cut-outs	
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 C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting	

	3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
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 II в соответствии с IEC 60536		
Степень защиты ІР	IP67 conforming to IEC 60529 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 IK	IK06 conforming to IEC 50102		
Стандарты	CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1		
Сертификаты	Внесен в список UL CSA GL BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV		
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

Вес упаковки	0,025 кг	
Высота упаковки 1	0,420 дм³	
Ширина упаковки 1	0,340 дм³	
Длина упаковки 1	0,540 дм³	

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Cooтветствует 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