### Технические характеристики продукта Характеристики

## **ZB5AD504**

# Головка для переключателя 22 мм 3 позиции красная

Код EAN: 3389110905229





#### (!) Продажи прекращены

#### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5	
Тип продукта	Головка переключателя	- 6
Краткое название устройства	ZB5	_ F007
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый	- 2
Монтажный диаметр	22 мм	_ n
Тип головки	Стандартный	- INKE
Минимальная партия для продажи	1	- u
Форма головки сигнального блока	Круглая	_ NTE
Тип рукоятки	To centre spring return	HOCT
Параметры управляющего устройства	Red standard handle	ן טואמם פ
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°	- HOLI

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм	
Общая высота CAD	29 мм	Ų
Общая высота CAD	46 мм	
Вес нетто	0,017 кг	
Механическая износостойкость	1000000 циклы	
Наименование поста	XALD 15 cut-outs XALK 25 cut-outs	
Код состава электрической части	C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting 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 SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting	,,

	SR i for <3 contacts using single blocks in rear mounting
Комплектация изделия	Основной элемент
V.	
Условия эксплуатации	T11
Защитное исполнение	TH TO
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 в соответствии с МЭК 60529 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	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA Внесен в список UL BV
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	0,024 кг
Высота упаковки 1	0,560 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	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
<u> </u>	

#### 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