## Технические характеристики продукта Характеристики

## ZB4BA5

Головка кнопки, металл, скрытый, желтый, Ø22, пружинный возврат, без маркировки

Код EAN: 3389110887488





#### Основные характеристики

	Green
OCHORIUNO VADAKTORIJOTIJIVA	
Основные характеристики	Harmony XB4
Серия	
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки ZB4
Краткое название устройства	
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи -	1
Тип головки	Стандартный
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	spring return
Параметры управляющего устройства	Желтый потайной, без маркировки
_	
Дополнительные характеристи	
Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	28 мм
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Код состава электрической части	С1 для <9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С2 для <9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Комплектация изделия	Основной элемент
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
17.03.2021	

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	28 мм
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Код состава электрической части	С1 для <9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С2 для <9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Комплектация изделия	Основной элемент

#### Условия эксплуатации

		‡
Защитное исполнение	TH	q
Температура окружающей среды	-4070 °C	
при хранении		5

Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) CSA DNV Внесен в список UL GL BV RINA
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

PCE
1
28 г
3,4 см
4,5 см
5,4 см
BB1
5
142 г
3,4 см
4,5 см
26,5 см
S03
300
9,057 кг
30 см
30 см
40 см

# Экологичность предложения Статус устойчивого продукта

Статус устойчивого продукта	I рин 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