# Технические характеристики продукта

## **ZB4BP68**

## Головка для кнопки 22 мм синяя

Характеристики



#### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB4
Совместимость продукта	Не совместимо с держателем легенды
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Standard
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Синий потайной без маркировки
Доп. информация для толкателя	Бесцветный защитный колпачок для установки маркировки под головку

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	37 мм
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Код состава электрической части	С4 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С3 для 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С14 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

#### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH	OKV V
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	 анный д
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C	Ности: Д
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536	CTBEŁ
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67	 от ответ
Степень защиты NEMA	NEMA 13	Тказ (

#### NEMA 4X

Степень защиты ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 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

### Гарантия на оборудование

Период	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