## Технические характеристики продукта Характеристики

# ZB4BW7A17157

Головка двойной кнопки 22 мм с подсветкой с маркировкой



#### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4	_ ;
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с двумя головками и подсветкой	_
Совместимость изделий	Встроенный светодиод	— č
Краткое название устройства	ZB4	
Материал окантовки	Черный металл	
Тип головки	Standard	; ;
Монтажный диаметр	22 мм	
Минимальная партия для продажи	1	
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный	
Тип рукоятки	С возвратом	
Параметры управляющего	2 потайных толкателя кнопки - 1 подсветка в центре	— d
устройства		, TE
Описание управляющего устройства	Белый "+" - белый "-"	

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.056 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов
Параметры управляющего устройства	Белый потайной, черный - Белый потайной, черный +
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	М1 для 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М2 для 6 контакты использование одиночный и двойной 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

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP69 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 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

## 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