

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AW753

Головка грибовидной кнопки 22мм с подсветкой желтая 40мм



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое имя устройства	ZB5
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Сброс	Возврат с поворотом
Параметры управляющего устройства	Желтый грибовидная головка Ø 40 мм без маркировки

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая высота CAD	50 мм
Масса продукта	0.022 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	100000 циклы
Наименование поста	XALD 1 вырез XALK 1 вырез
Код состава электрической части	M10 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод M4 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод MR1 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод M3 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод MF1 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод M6 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529

Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс IK	IK05 в соответствии с EN 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 № 14
Сертификация	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27