

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AA73132

Головка тройной кнопки, пластик, Ø22, с маркировкой, зеленый I + красный STOP + зеленый II

Код EAN : 3389119043427



❗ Продажи прекращены

### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки с тремя головками
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	spring return
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 выступающий в центре STOP
Описание управляющего устройства	Зеленый "I" - зеленый "II" - красный "STOP"

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	35 мм
Вес нетто	0,023 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов
Параметры управляющего устройства	Red projecting, STOP (white) Зеленый потайной, I (белый) Зеленый потайной, II (белый)
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1 cut-out

Код состава электрической части	C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting C2 for <9 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 SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting
Комплектация изделия	Основной элемент

## Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Class II conforming to IEC 61140
Степень защиты IP	IP67 conforming to IEC 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	IK05 conforming to IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA RINA DNV LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL BV GL
Виброустойчивость	5 gn (f= 2...500 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

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	26 г
Высота упаковки 1	3,3 см
Ширина упаковки 1	5,3 см
Длина упаковки 1	5,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	130 г
Высота упаковки 2	3,3 см
Ширина упаковки 2	5,5 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	50
Вес упаковки 3	1,642 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

### 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
----------	---