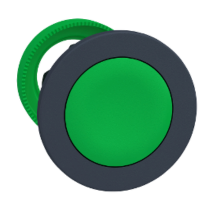
## Технические характеристики продукта Характеристики

# ZB5FA3 ГОЛОВКА КНОПКИ, ЗЕЛЕН.,УТОП. МОНТАЖ





### Основные характеристики

Основные характеристики Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки ZB5
Краткое название устройства Совместимость продукта	ZBYF ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	30,5 мм
Тип головки	Built-in-flush
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, без маркировки
Общая ширина CAD	37 мм
Общая ширина CAD Общая высота CAD	37 мм 37 мм
Общая ширина CAD Общая высота CAD Общая высота CAD	37 мм 37 мм 30 мм
Общая ширина CAD Общая высота CAD Общая высота CAD Вес	37 мм 37 мм 30 мм 0,03 кг
Общая ширина CAD Общая высота CAD Общая высота CAD Вес Механическая износостойкость	37 мм 37 мм 30 мм 0,03 кг 10000000 циклы
Общая ширина CAD Общая высота CAD Общая высота CAD Вес	37 мм 37 мм 30 мм 0,03 кг
Общая высота CAD Общая высота CAD Вес Механическая износостойкость	37 мм 37 мм 30 мм 0,03 кг 10000000 циклы 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
Общая ширина САD Общая высота САD Общая высота САD Вес Механическая износостойкость Код состава электрической части	37 мм 37 мм 30 мм 0,03 кг 10000000 циклы С1 для <9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С2 для <9 контакты использование одиночный одвойной 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 С15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	37 мм
Общая высота CAD	30 мм
Bec	0,03 кг
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Код состава электрической части	C1 для <9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C2 для <9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Комплектация изделия	Basic element

#### Условия эксплуатации

Зашитное исполнение	TH
Jamilinoc ilcholinchiic	111

Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69К в соответствии с ISO 20653 Type 13 в соответствии с UL 50 E Type 12 в соответствии с UL 50 E Type 4 в соответствии с UL 50 E Type 4X в соответствии с UL 50 E
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	BV Внесен в список UL CSA RINA LROS (Lloyds register of shipping) GL DNV
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 25 gn (продолжительность = 6 мс) для 1000 shocks on each axis в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 gn (частота= 10500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 2 мм от пика к пику (частота= 210 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации	Да

Статус устойчивого продукта	Грин 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