Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BH033

Головка кнопки 22 мм зеленая с подсветкой нажал-включить/нажал-отключить

Код EAN: 3389110122633





Основные характеристики

Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Головка для кнопки с подсветкой
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Тип головки	Стандартный
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с фиксацией
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, без маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Вес нетто	0,026 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	500000 циклы
Код состава электрической части	М5 для <2 контакты использование одиночный 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
Комплектация изделия	Основной элемент

Условия эксплуатации

onobin andmiyaraqiin	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA DNV LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL CSA BV GL
Виброустойчивость	5 gn (частота= 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

Тип упаковки

TVIII YHAKOBKII	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	27 г
Высота упаковки 1	3,4 см
Ширина упаковки 1	4,5 см
Длина упаковки 1	5,4 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	136 г
Высота упаковки 2	3,4 см
Ширина упаковки 2	4,5 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	300
Вес упаковки 3	8,692 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

Экологичность предложения

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