Технические характеристики продукта

ZB5AW933

Головка зеленой кнопки 22 мм с подсветкой





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость изделий	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Standard
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего	Зеленый потайной без маркировки
устройства	
Доп. информация для толкателя	С кольцом с подсветкой

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.016 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий
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 М71 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М71 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	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 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
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

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