

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BW533

Головка зеленой кнопки 22 мм с подсветкой



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое название устройства	ZB4
Совместимость изделий	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Хромированный металл
Тип головки	Standard
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной без маркировки
Доп. информация для толкателя	Бесцветный колпачок

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.031 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Код состава электрической части	M1 для 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод M2 для 6 контакты использование одиночный и двойной 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 M10 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
---------------------	----

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	IK06 в соответствии с EN 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	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	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
--------	---