Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5FW333 ГОЛ. КН. С ПОДСВ.,ЗЕЛЕНАЯ, УТОП.МОНТАЖ





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	30 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Built-in-flush
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, без маркировки
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом

Дополнительные характеристики

дополнитопъпъто каракториот	****
Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	37 мм
Общая высота CAD	30 мм
Bec	0,017 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Основная группа	Кнопка с подсветкой
Группа продуктов	Потайной толкатель встроен LED
Цвет толкателя или линзы	Зеленый
С маркировкой	Без маркировки
Код состава электрической части	M1 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 МF1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

Условия эксплуатации

Комплектация изделия

Защитное исполнение	TC
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 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с EN 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) DNV Внесен в список UL CSA GL BV RINA
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

Basic element

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 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