

Технические
характеристики продукта
Характеристики

ZB5AA38

Головка зеленая для кнопки 22 мм без
маркировки

Код EAN : 3389110904666



Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Стандартный
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	spring return
Параметры управляющего устройства	Green flush, unmarked
Доп. информация для толкателя	Для вставки маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Вес нетто	0,018 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Основная группа	Кнопка с подсветкой
Группа продуктов	Потайной толкатель под маркировку
Наименование поста	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs

Цвет толкателя или линзы	Зеленый
С маркировкой	Без маркировки
Код состава электрической части	M1 for <6 contacts using single blocks in front mounting with integral LED M2 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting with integral LED M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer M10 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED MF1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод MR1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C14 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF2 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR2 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели
Комплектация изделия	Основной элемент

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	IK03 в соответствии с EN 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 GB 14048.5 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA BV Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping) CSA GL DNV
Виброустойчивость	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	20 г
Высота упаковки 1	3,4 см
Ширина упаковки 1	5,4 см
Длина упаковки 1	8,8 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	102 г
Высота упаковки 2	3,4 см
Ширина упаковки 2	8,8 см

Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	150
Вес упаковки 3	3,46 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 ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС 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 отчетность	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
----------	---