

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AP3

Головка кнопки, пластик, выступающий, зеленый, Ø22, пружинный возврат, с колпачком, без маркировки

Код EAN : 3389110906653



Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость продукта	Не совместимо с держателем легенды
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	Зеленый выступающий, без маркировки
Доп. информация для толкателя	Бесцветный колпачок

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	35 мм
Вес нетто	0,014 кг
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 отверстий XALK 2...5 отверстий
Код состава электрической части	C1 для <9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C2 для <9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

SF1 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
SR1 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели

Комплектация изделия	Основной элемент
----------------------	------------------

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
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 в соответствии с МЭК 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень ударостойкости IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV Внесен в список UL GL RINA BV
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
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	21 г
Высота упаковки 1	3,4 см
Ширина упаковки 1	4,4 см
Длина упаковки 1	5,2 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	1,105 кг
Высота упаковки 2	3,4 см
Ширина упаковки 2	4,4 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	300
Вес упаковки 3	6,718 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 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
----------	---