

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AA435

Головка красная для кнопки 22 мм с маркировкой OFF

Код EAN : 3389110904710



Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	spring return
Параметры управляющего устройства	Красный потайной, OFF (белый)

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	28 мм
Вес нетто	0,018 кг
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
Код состава электрической части	C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting
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 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Степень ударостойкости IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL DNV GL CSA RINA LROS (Lloyds register of shipping) BV
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
Виброустойчивость	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	17 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	85 г
Высота упаковки 2	3,4 см
Ширина упаковки 2	4,4 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	100
Вес упаковки 3	2,081 кг
Высота упаковки 3	15 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 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
----------	---