

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AL7341

Головка двойной кнопки, пластик, Ø22, зеленый с маркировкой I + красный с маркировкой O

Код EAN : 3389119043311



Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки с двумя головками
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	Прямоугольный
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	1 потайной - 1 выступающий толкатель кнопки
Описание управляющего устройства	Зеленый "I" - красный "O"

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	35 мм
Вес нетто	0,023 кг
Цвет маркировки	Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов Черная маркировка белого колпачка толкателя
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, I (белый) Красный выступающий, O (белый)
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1 cut-out
Код состава электрической части	C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting

C14 for <2 contacts using single blocks in front mounting
 SF2 for <2 contacts using single blocks in front mounting
 SR2 for <2 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	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP69K conforming to IEC 60529
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	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA GL BV LROS (Lloyds register of shipping) CSA DNV Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (частота= 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

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	25 г
Высота упаковки 1	5,5 см
Ширина упаковки 1	3,3 см
Длина упаковки 1	5,3 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	129 г
Высота упаковки 2	3,3 см
Ширина упаковки 2	5,5 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	200
Вес упаковки 3	5,731 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
----------	---