Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AL7340

Головка двойной кнопки 22 мм без маркировки

Код EAN: 3389119043304





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 без маркировки - красный без маркировки

Дополнительные характеристики

The second of th		
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, без маркировки Красный выступающий, без маркировки	
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	

VOMPROKTOLING MORORING	Основной элемент
Комплектация изделия	Основной элемент
V.	
Условия эксплуатации	TIL
Защитное исполнение	TH -4070 °C
Температура окружающей среды при хранении	
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с MЭК 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 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	BV DNV CSA RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL
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
Тип упаковки	
Вес упаковки	0,025 кг
Высота упаковки 1	0,450 дм³
Ширина упаковки 1	0,330 дм³
Длина упаковки 1	0,530 дм³
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