Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BA791

Головка для кнопки 22 мм тройная

Код EAN: 3389119043717





Основные характеристики

Серия	Harmony XB4	
Тип продукта	Головка для кнопки с тремя головками	
Краткое название устройства	ZB4	
Материал окантовки	Хромированный металл	
Монтажный диаметр	22 мм	
Минимальная партия для продажи	1	
Тип головки	Стандартный	
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный	
Тип рукоятки	с возвратом	
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 выступающий в центре STOP	
Описание управляющего устройства	Black pushes without cap - red "STOP"	

Дополнительные характеристики

Вес нетто	0,056 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов
Параметры управляющего устройства	Red projecting, STOP (white) without cap
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	С1 для <9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С2 для <9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Комплектация изделия	Основной элемент

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C	
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536	
Степень защиты ІР	IP69 в соответствии с МЭК 60529	
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Степень ударостойкости ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1	
Сертификаты	Внесен в список UL RINA DNV CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) BV	
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

тип упаковки	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	57 г
Высота упаковки 1	3,3 см
Ширина упаковки 1	5,3 см
Длина упаковки 1	5,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	1,285 кг
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	11,96 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 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

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	