Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BA73407

Головка для кнопки 22 мм двойная

Код EAN: 3389119043908





Основные характеристики

		:
Серия	Harmony XB4	
Тип продукта	Головка для кнопки с двумя головками	
Краткое название устройства	ZB4	
Материал окантовки	Черный металл	
Монтажный диаметр	22 мм	
Тип головки	Стандартный	
Минимальная партия для продажи	1	
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный	
Тип рукоятки	с возвратом	
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки	
Описание управляющего устройства	Зеленый без маркировки - красный без маркировки	

Дополнительные характеристики

Вес нетто	0,056 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Цвет маркировки	Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов Черная маркировка белого колпачка толкателя
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, без маркировки Красный потайной, без маркировки
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	С3 для <6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С4 для <6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С14 для <2 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	-4070 °C	
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536	
Степень защиты IP	IP69 в соответствии с MЭК 60529 IP69K в соответствии с MЭК 60529	
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Степень ударостойкости ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1	
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL RINA BV Внесен в список UL CSA	
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 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	56 г
Высота упаковки 1	3,4 см
Ширина упаковки 1	5,3 см
Длина упаковки 1	5,6 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	284 г
Высота упаковки 2	3,4 см
Ширина упаковки 2	5,6 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	200
Вес упаковки 3	11,946 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	