Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BA79

Головка для кнопки 22 мм двойная

Код EAN: 3389119043878





Основные характеристики

	Premium
Основные характеристики	
Серия	Harmony XB4
Гип продукта	Головка для кнопки с двумя головками
раткое название устройства	ZB4
Латериал окантовки	Хромированный металл
Іонтажный диаметр	22 мм
ип головки	Стандартный
Линимальная партия для продажи	1
Рорма головки сигнального блока	Прямоугольный
ип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего стройства	2 потайных толкателя кнопки
Описание управляющего устройства	Черные толкатели без колпачка
ополнительные характеристи	
Вес нетто	0,056 кг
Стойкость к мойке под высоким цавлением	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 истройства	without cap
Леханическая износостойкость	1000000 циклы
од 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
Сомплектация изделия	Основной элемент
7.03.2021	

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	without cap
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	IP67 в соответствии с МЭК 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости ІК	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL CSA BV GL
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	50 г
Высота упаковки 1	5,2 см
Ширина упаковки 1	5,4 см
Длина упаковки 1	3,2 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	281 г
Высота упаковки 2	5,5 см
Ширина упаковки 2	26,5 см
Длина упаковки 2	3,3 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	50
Вес упаковки 3	2,756 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 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