Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BA711237

Головка для кнопки 22 мм тройная

Код EAN: 3389119603560





Основные характеристики

	Premium
\longrightarrow	
STOP	
! Продажи прекращены	
Основные характеристики Серия	Harmony XB4
Сорил Тип продукта	Головка для кнопки с тремя головками
Краткое название устройства	ZB4
Иатериал окантовки	Черный металл
Лонтажный диаметр	22 MM
Линимальная партия для продажи	1
ип головки	Стандартный
Рорма головки сигнального блока	Прямоугольный
Гип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего истройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 выступающий в центре STOP
Эписание управляющего устройства	Белая "стрелка вправо" - черная "стрелка влево" - красный "STOP"
Јополнительные характеристи	ки
Зес нетто	0,056 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Ц вет маркировки	Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов Черная маркировка белого колпачка толкателя
Параметры управляющего устройства	Red projecting, STOP (white) Белый потайной, стрелка вправо (черный) Черный потайной, стрелка влево (белый)
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

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	Red projecting, STOP (white) Белый потайной, стрелка вправо (черный) Черный потайной, стрелка влево (белый)
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

0°C
) °C
в соответствии с IEC 60536
соответствии с МЭК 60529 в соответствии с МЭК 60529
13 4X
соответствии с IEC 50102
60947-5-5 22.2 № 14 60947-1 60947-5-1 60947-5-4 201-5-1
в список UL Lloyds register of shipping)
астота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в гствии с IEC 60068-2-27 продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в гствии с IEC 60068-2-27

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	56 г	
Высота упаковки 1	4,5 см	
Ширина упаковки 1	3,3 см	
Длина упаковки 1	5,3 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