Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BA72124

Головка для кнопки 22 мм тройная

Код EAN: 3389119043700





Продажи прекращены

Основные характеристики

Обповные характериотики	
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	Черная "стрелка вверх" - черная "стрелка вниз" - красная "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	Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов Черная маркировка белого колпачка толкателя
Параметры управляющего устройства	Red projecting, STOP (white) Черный потайной, стрелка вниз (белый) Черный потайной, стрелка вверх (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

-4070 °C -2570 °C Класс I в соответствии с IEC 60536 IP69 в соответствии с MЭК 60529	
Класс I в соответствии с IEC 60536	
IP69 в соответствии с МЭК 60529	
NEMA 13 NEMA 4X	
IK06 в соответствии с IEC 50102	
EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1	
Внесен в список UL BV RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL	
5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
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	0,057 кг	
Высота упаковки 1	0,440 дм³	
Ширина упаковки 1	0,340 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 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