

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BA7121

Головка двойной кнопки, металл, Ø22, белый, с маркировкой I + черный с маркировкой O

Код EAN : 3389119043823



Основные характеристики

Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Головка для кнопки с двумя головками
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный 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	Белый "I" - черный "O"

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	Черный потайной, O (белый) Белый потайной, I (черный)
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	C3 для <6 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C4 для <6 контактов использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C14 для <2 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Комплектация изделия	Основной элемент

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °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 IK	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA DNV BV
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2...500 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 единиц в упаковке	1
Вес упаковки	62 г
Высота упаковки 1	5 см
Ширина упаковки 1	4,6 см
Длина упаковки 1	3,2 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС 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 отчетность	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
