Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BA68

Головка для кнопки 22 мм синяя

Код EAN: 3389110887747





Основные характеристики

о оповные характористики	
Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое название устройства	ZB4
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Хромированный металл
Тип головки	Стандартный
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	Синий потайной, без маркировки
Доп. информация для толкателя	Для вставки маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Вес нетто	0,028 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Код состава электрической части	М1 для <6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М2 для <6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М6 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор М10 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор

Комплектаци	я изделия	Основной элемент

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	IK06 в соответствии с EN 50102
Стандарты	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	BV RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV 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	30 г	
Высота упаковки 1	9,2 см	
Ширина упаковки 1	3,8 см	
Длина упаковки 1	5,6 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 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