Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AP2

Головка кнопки, пластик, выступающий, черный, Ø22, пружинный возврат, с колпачком, без маркировки

Код EAN: 3389110906646





Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость продукта	Не совместимо с держателем легенды
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	Черный выступающий, без маркировки
Доп. информация для толкателя	Бесцветный колпачок

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм	
Общая высота CAD	30 мм	
Общая высота CAD	35 мм	
Вес нетто	0,014 кг	
Механическая износостойкость	10000000 циклы	
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий	
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 С15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели	

	CITY AND TO KOMPAKIBLY WORKS BEST AND CONTROL WORKS AND THE SALE OF THE POST O
Комплектация изделия	Основной элемент

Условия эксплуатации

5 65 16 2 18 1 CHO1 15 19 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			
Защитное исполнение	TH		
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C		
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C		
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536		
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653		
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м		
Степень ударостойкости ІК	IK03 в соответствии с IEC 50102		
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1		
Сертификаты	Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping) BV GL DNV RINA CSA		
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		
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6		
-			

Тип упаковки

Triii yilakobkii		
Вес упаковки	0,021 кг	
Высота упаковки 1	0,450 дм³	
Ширина упаковки 1	0,340 дм³	
Длина упаковки 1	0,540 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 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