Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AA7121

Головка двойной кнопки, пластик, Ø22, 1 белый с маркировкой I + черный с маркировкой О

Код EAN: 3389119043274





Основные характеристики

o on o and o map and o prior man		-
Серия	Harmony XB5	TOC
Тип продукта	Головка для кнопки с двумя головками	2
Краткое название устройства	ZB5	0000
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый	VKTO
Монтажный диаметр	22 мм	COL
Тип головки	Стандартный	этих
Минимальная партия для продажи	1	ОСТИ
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный	ИГОЛИ
Тип рукоятки	spring return	dn Rh
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки	и е пе н
Описание управляющего устройства	Белый "I" - черный "O"	I O I

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм	
Общая высота CAD	50 мм	
Общая высота CAD	30 мм	
Вес нетто	0,023 кг	
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов	
Параметры управляющего устройства	Черный потайной, О (белый) Белый потайной, I (черный)	1
Механическая износостойкость	1000000 циклы	
Наименование поста	XALD 1 cut-out	
Код состава электрической части	C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting	

Variation	000000000000000000000000000000000000000
Комплектация изделия	Основной элемент

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Class II conforming to IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Степень ударостойкости IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA CSA BV Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
-	

Тип упаковки

тип упаковки	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	25 г
Высота упаковки 1	3,5 см
Ширина упаковки 1	5,5 см
Длина упаковки 1	5,5 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	100
Вес упаковки 2	2,773 кг
Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 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
	Harris and the state of the sta