Технические характеристики продукта

ZB6AA5

Головка кнопки 16ММ с возвратом

Характеристики









Основные характеристики

Harmony XB6	
Головка для кнопки без подсветки	
ZB6	2
Пластик	
16 мм	
1	
Круглая	
с возвратом	
Желтый потайной, без маркировки	
	Головка для кнопки без подсветки ZB6 Пластик 16 мм 1 Круглая с возвратом

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	18 мм	
Общая высота CAD	18 мм	
Общая высота CAD	33 мм	
Bec	0,016 кг	

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	— не о
Рабочая температура	-2570 °C	— M
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140	
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты NEMA	NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94	TERMS OT OTRETCTBEHHOO

Стандарты	CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5
	JIS C8201-1
Сертификаты	UL CCC CSA FOCT
Виброустойчивость	+/- 3 mm (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 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

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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