Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AC6

Грибовидная головка Ø40, пластик, синий, Ø22, пружинный возврат

Код EAN: 3389110904949





Основные характеристики

Серия	Harmony XB5	
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки	
Краткое название устройства	ZB5	
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый	
Тип головки	Стандартный	
Монтажный диаметр	22 мм	
Минимальная партия для продажи	1	
Форма головки сигнального блока	Круглая	
Тип рукоятки	spring return	
Параметры управляющего устройства	Синий грибовидная головка Ø 40 мм, без маркировки	
Комплектация изделия	Основной элемент	

Дополнительные характеристики

C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting
C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting
C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting
C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting
C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting
XALK 1 cut-out
XALD 1 cut-out
5000000 циклы
0,046 кг
52 мм
40 мм
40 мм
-

Условия эксплуатации

<u></u>	
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 IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP69 IP69K
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	UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	BV RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL Внесен в список UL DNV
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

TUIT YTTAKOBKU		
Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	47 г	
Высота упаковки 1	4,4 см	
Ширина упаковки 1	5,4 см	
Длина упаковки 1	8,8 см	
Тип упаковки 2	S02	
Количество штук в упаковке 2	42	
Вес упаковки 2	2,304 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