Технические характеристики продукта

ZB5AZ1013 Корпус кнопки 1HO

Характеристики





Основные характеристики

Тип продукта Корпус кнопки Краткое название устройства ZB5 Материал крепежной основы Пластик Минимальная партия для продажи 1 Тип головки Standard Тип контактов 1 H.O. Работа контактов Медленное размыкание Тип блока контактов Одиночный			
Краткое название устройства ZB5 Материал крепежной основы Пластик Минимальная партия для продажи 1 Тип головки Standard Тип контактов 1 H.O. Работа контактов Медленное размыкание Тип блока контактов Одиночный Соединения – клеммы Разъем Faston, присоединительный размер: 1 х 6,35 мм	Серия продукта	Harmony XB5	
Материал крепежной основы Пластик Минимальная партия для продажи 1 Тип головки Standard Тип контактов 1 H.O. Работа контактов Медленное размыкание Тип блока контактов Одиночный Соединения – клеммы Разъем Faston, присоединительный размер: 1 х 6,35 мм	Тип продукта	Корпус кнопки	
Минимальная партия для продажи 1 Тип головки Standard Тип контактов 1 H.O. Работа контактов Медленное размыкание Тип блока контактов Одиночный Соединения – клеммы Разъем Faston, присоединительный размер: 1 х 6,35 мм	Краткое название устройства	ZB5	
Тип головки Standard Тип контактов 1 Н.О. Работа контактов Медленное размыкание Тип блока контактов Одиночный Соединения – клеммы Разъем Faston, присоединительный размер: 1 х 6,35 мм	Материал крепежной основы	Пластик	
Тип контактов 1 H.O. В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Минимальная партия для продажи	1	
Работа контактов Медленное размыкание § Тип блока контактов Одиночный § Соединения – клеммы Разъем Faston, присоединительный размер: 1 x 6,35 мм §	Тип головки	Standard	
Тип блока контактов Одиночный Соединения – клеммы Разъем Faston, присоединительный размер: 1 x 6,35 мм	Тип контактов	1 H.O.	
Соединения – клеммы Разъем Faston, присоединительный размер: 1 x 6,35 мм	Работа контактов	Медленное размыкание	
	Тип блока контактов	Одиночный	
	Соединения – клеммы		

Дополнительные характеристики

the second secon		
Общая ширина CAD	30 мм	
Общая высота CAD	42 мм	
Общая высота CAD	32 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO	
Bec	0,021 кг	
Состав устройства	Корпус	
	Крепежная втулка	
Использование контактов	Стандартный контакт	
Прямое размыкание	Без	
Рабочий ход	2,6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния)	
	4,3 мм (полный ход)	
Рабочая сила	2,3 Н Н.О. изменение коммутационного состояния	
Механическая износостойкость	10000000 циклы	
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)	
[Ui] номинальное напряжение	250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1	
изоляции		

Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-6) в 5 В, 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) в 17 В, 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4	
M		
Условия эксплуатации		
Защитное исполнение	TH	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура	-4070 °C	
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529	
Стандарты	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1	
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) CSA UL BV RINA GL DNV	
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	
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	Да	
металлов	n.	
	Да	
Не содержит ртути Информация об исключениях по	Да	
Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS		
Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Экологическая отчетнсть Профиль кругооборота	Да Декларация RoHS Китая	

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