Технические характеристики продукта

ZB5AZ1014 Корпус кнопки 1HO

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	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
Присоединения	Штыревой разъем

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм	5
Общая высота CAD	42 мм	
Общая высота CAD	32 мм	0.00
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO	9
Масса продукта	0.018 кг	2
Состав устройства	Корпус Крепежная втулка	T COMP
Использование контактов	Стандартный контакт	
Прямое размыкание	Без принудительное открытие	<u> </u>
Рабочий ход	2.6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 4.3 мм (полный ход)	on one of the contract of the
Рабочая сила	2.3 Н (Н.О. изменение коммутационного состояния)	
Механическая износостойкость	10000000 циклы	
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)	72
?????? ?? ???????? ?????????	4 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	<u></u>
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	. NECOTION
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1	9177
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN 60947-1	TV COURT

[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 A в 240 V, AC-15, A300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 A в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, A300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 A в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.22 A в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, AC-15, 1 A в 230 В, производительность: <= 3600 сус/h, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 1.5 A в 120 V AC 50/60Hz, производительность: <= 3600 сус/h, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A в 24 В, производительность: <= 3600 сус/h, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0.15 A в 110 В, производительность: <= 3600 сус/h, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0.4 A в 24 В, производительность: <= 3600 сус/h, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-6) в 5 V, 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
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 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
Гарантия на оборудование	
Период	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