Технический паспорт продукта Характеристики

ZB5AW0G354

Корпус зеленой кнопки 22мм с подсветкой 110-120B 1HO+1H3



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Корпус кнопки/переключателя с подсветкой
Краткое имя устрой- ства	ZB5
Материал крепежной основы	Пластик
Поштучная продажа	1
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип клемм	Штыревой разъем
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока свето- вой сигнализации	Прямой
Цвет источника света	Зеленый

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	42 мм
Общая высота CAD	32 мм
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Масса продукта	0.042 кг
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С принудительное открытие соответствующий EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	4.3 мм (полный ход) 2.6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 1.5 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния)
Рабочая сила	2.3 H (H.O. изменение коммутационного состояния) 2 H (H.3. изменение коммутационного состояния)
Момент вращения	0.05 Н-м (Н.О. изменение коммутационного состояния)
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	4 А плавкая вставка тип gG соответствующий EN/IEC 60947-5-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A соответствующий EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) соответствующий EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	4 кВ соответствующий EN 60947-1
[lcw] номинальный рабочий ток	0.22 A при 125 V, DC-13, R300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.1 A при 250 V, DC-13, R300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 6 A при 120 V AC 50/60Hz, AC-15, A300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 3 A при 240 V, AC-15, A300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1

Электрическая прочность	1000000 циклы, DC-13, 0.4 А при 24 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
	1000000 циклы, DC-13, 0.15 A при 110 B, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий EN/MЭК 60947-5-1 приложение
	С
	1000000 циклы, АС-15, 3 А при 24 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэф-
	фициент нагрузки: 0.5 соответствующий EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 1.5 A при 120 V AC 50/60Hz, производительность:
	3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий EN/MЭК 60947-5-1
	приложение С
	1000000 циклы, АС-15, 1 А при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-8) при 17 В, 5 мА для чистой среды соответствующий EN/IEC 60947-5-4
	Λ < 10exp(-6) при 5 V, 1 мА для чистой среды соответствующий EN/IEC 60947-5-4
Тип сигнализации	Постоянный
[Us] номинальное напряжение питания	110120 В пер. ток, 50/60 Hz
Потребляемый ток	14 mA
Срок службы	100000 гн при номинальном напряжении и 25 °C
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ соответствующий IEC 61000-4-5
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Температура окружающей среды при работе	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II соответствующий IEC 60536
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	JIS C 4520
	UL 508 CSA C22.2 № 14
Control	BV
Сертификаты продуктов	CSA
	DNV
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping) RINA
	Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной
	волны соответствующий IEC 60068-2-27
	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной
Стойкость к коммутационным помехам	
Стойкость к коммутационным помехам Стойкость к электромагнитным полям	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27
	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4 10 В/м соответствующий IEC 61000-4-3 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) соответствующий IEC 61000-2-6
Стойкость к электромагнитным полям Стойкость к электростатическому разряду	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4 10 В/м соответствующий IEC 61000-4-3 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) соответствующий IEC 61000-2-6 6 кВ при контакте, на металлических частях соответствующий IEC 61000-2-6
Стойкость к электромагнитным полям	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4 10 В/м соответствующий IEC 61000-4-3 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) соответствующий IEC 61000-2-6
Стойкость к электромагнитным полям Стойкость к электростатическому разряду	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4 10 В/м соответствующий IEC 61000-4-3 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) соответствующий IEC 61000-2-6 6 кВ при контакте, на металлических частях соответствующий IEC 61000-2-6
Стойкость к электромагнитным полям Стойкость к электростатическому разряду Электромагнитное излучение	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4 10 В/м соответствующий IEC 61000-4-3 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) соответствующий IEC 61000-2-6 6 кВ при контакте, на металлических частях соответствующий IEC 61000-2-6

