

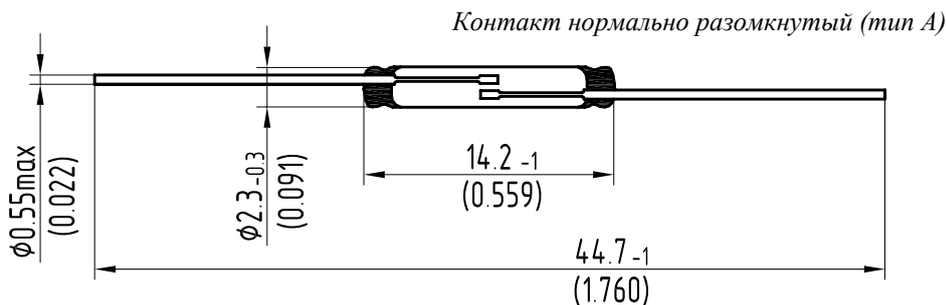
Контакт магнитоуправляемый герметизированный

МКА-14103

СЯО.360.024 ТУ

Применение: управляемые контакты реле, магнитные выключатели, различные датчики в бытовой, промышленной и специальной аппаратуре.

P
10Вт
I
1А
U
100В



E229065

РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ (ДЮЙМАХ)

Информационные параметры

		Группа	
		А	Б
Мощность (коммутируемая), не более	Вт	10	
Ток коммутируемый	А	5·10 ⁻⁶ ... 0,5	
		5·10 ⁻⁶ ... 1	
Ток пропускаемый	А	5·10 ⁻⁶ ... 1	
Напряжение (коммутируемое)	В	0,01 ... 100	
Сопротивление, не более	Ом	0,1	
Сопротивление изоляции, не менее	МОм	10000	
Электрическая прочность изоляции, не менее	Впост	160/220	
		180/250	
МДС срабатывания	А	8...23	20...35
МДС отпускания, не менее	А	4	
Коэффициент возврата	-	0,35...0,9	
Время срабатывания, не более	мс	1,0	
Время отпускания, не более	мс	0,4	
Емкость, не более	пФ	0,7	
Количество срабатываний (в зависимости от режима эксплуатации)	-	0,5·10 ⁶ ...1·10 ⁸	
Частота коммутации, не более	сраб/с	100	
Частота коммутируемого сигнала, не более	кГц	10	
Резонансная частота, не менее	Гц	4000	
Синусоидальная вибрация (1-2000)Гц	g	40	
Механический удар	g	150	
Диапазон рабочих температур	°С	-60...+155	
Повышенная влажность при 25 °С (УХЛ2.1), не более	%	98	
Масса, не более	г	0,14	

Измерительная катушка для контроля МДС

Размеры	13 ^{+0,18}	Параметры
Ø8,1 ^{-0,15}		5000 витков Ø0,063 мм 870 Ом

Условное обозначение в документации

Пример: Геркон МКА-14103 гр.А СЯО.360.024 ТУ
Расшифровка: геркон МКА-14103 исполнения УХЛ группы А.
 По согласованию вместо группы допускается указывать диапазон МДСсраб.

Примечание: по согласованию возможна поставка герконов с формованными и/или укороченными выводами, а также с более узким диапазоном МДСсраб.

Некоторые изменения могут быть не отражены. Более подробная информация и консультация в отделе маркетинга.

28.11.2007

www.rmcp.ru



ОАО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ"
 Россия, 390027, Рязань, ул. Новая, д. 51 «В»
Маркетинг: тел./факс: (4912) 24-97-07, e-mail: marketing@rmcp.ru
Служба сбыта: тел./факс: (4912) 44-19-70, 44-68-07

