

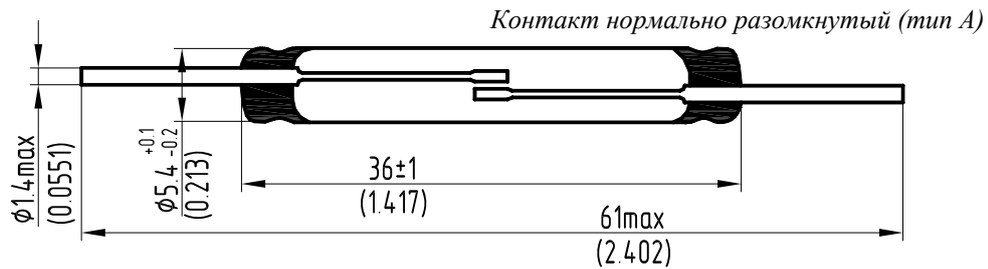
Контакт магнитоуправляемый герметизированный

МКА-36201

СЯ4.830.037 ТУ

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

P
250Вт
I
3А
U
250В



РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ (ДУЙМАХ)

Информационные параметры

Мощность (коммутируемая), не более	Вт	250
Ток (коммутируемый, пропускаемый)	А	0,1...3,0
Напряжение (коммутируемое)	В	36...250
Сопротивление, не более	Ом	0,1
Сопротивление изоляции, не менее	МОм	1000
Электрическая прочность изоляции, не менее	Вэфф/Впост	350/500
МДС срабатывания	А	50...80
МДС отпускания, не менее	А	18
Коэффициент возврата	-	0,35...0,9
Время срабатывания, не более	мс	2,0
Время отпускания, не более	мс	2,0
Количество срабатываний (в зависимости от режима эксплуатации)	-	$1 \cdot 10^4 \dots 1 \cdot 10^6$
Частота коммутации, не более	сраб/с	50
Частота коммутируемого сигнала, не более	кГц	10
Резонансная частота, не менее	Гц	700
Синусоидальная вибрация (1-500)Гц	g	10
Механический удар	g	150
Диапазон рабочих температур	°С	-60...+125
Повышенная влажность при 25 °С (УХЛ2.1), не более	%	98
Масса, не более	г	1,8

Измерительная катушка для контроля МДС

Размеры	$36^{+0,25}$	Параметры
$\varnothing 7,4_{-0,15}$		5000 витков Ø0,1 мм 327 Ом

Условное обозначение в документации

Геркон МКА-36201 (50-60) СЯ4.830.037ТУ
Расшифровка: геркон МКА-36201 с МДСраб от 50А до 60А.

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

