

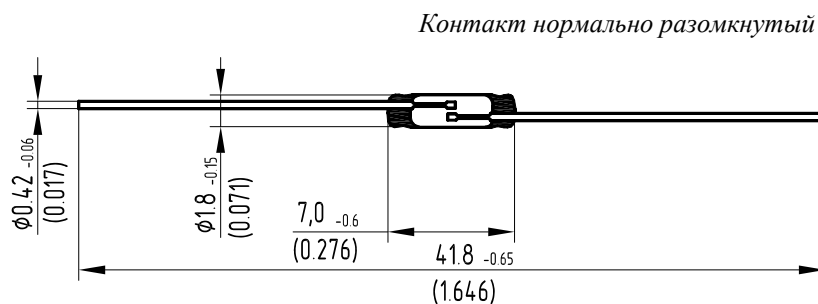
Контакт магнитоуправляемый герметизированный

МКА-07101

СЯ0.360.026 ТУ

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

P
1Bm
I
0,3A
U
24B



Контакт нормально разомкнутый (тип А)

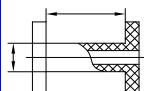


РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ (ДУЙМАХ)

E229065

Технические характеристики		Группа		
		А	Б	В
Мощность (коммутируемая), не более	Вт/ВА	1		
Ток коммутируемый	А	5·10 ⁻⁶ ... 0,1		
пропускаемый, не более		0,3		
Напряжение (коммутируемое)	В	0,05 ... 24		
Сопротивление, не более	Ом	0,2		
Сопротивление изоляции, не менее	МОм	1000		
Электрическая прочность изоляции, не менее	Взфф	110		
	Впост	150		
МДС срабатывания	А	7...18	15...25	23...35
МДС отпускания, не менее	А	4	5	8
Коэффициент возврата	-	0,35...0,95		
Время срабатывания, не более	мс	0,3		
Время отпускания, не более	мс	0,1		
Емкость, не более	пФ	0,4		
Количество срабатываний (в зависимости от реж. экспл.)	-	1·10 ⁶ ...5·10 ⁷		
Частота коммутации (в зависимости от режима эксплуатации), не более	сраб/с	400		
Частота коммутируемого тока, не более	кГц	10		
Резонансная частота, не менее	Гц	12000		
Синусоидальная вибрация (1-500)Гц, не более	g	10		
Механический удар, не более	g	150		
Диапазон рабочих температур	°C	-60...+125		
Повышенная влажность при +25 °C, не более	%	98		
Масса, не более	г	0,07		

Измерительная катушка для контроля МДС

Размеры	10 ^{+0,15}	Параметры
Ø3,0 _{-0,075}		5000 витков Ø0,063 мм 580 Ом

Условное обозначение в документации

Геркон МКА-07101 гр.А СЯ0.360.026ТУ

Расшифровка: геркон МКА-07101 группы А.

Вместо группы доп. указывать диапазон МДСраб.

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

09.09.2011



ОАО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ"

