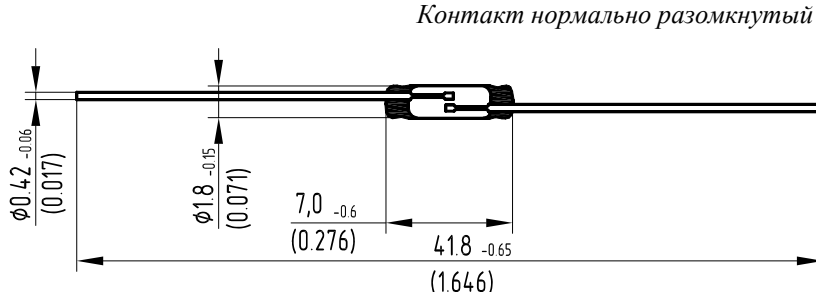


Контакт магнитоуправляемый герметизированный МКА-07101

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

P	1Вт
I	0,3А
U	24В



Контакт нормально разомкнутый (тип А)



E229065

РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ (ДЮЙМАХ)

Технические характеристики	Группа		
	А	Б	В
Мощность (коммутируемая), не более	Bт/ВА	1	
Ток коммутируемый пропускаемый, не более	A	5·10 ⁻⁶ ... 0,1	0,3
Напряжение (коммутируемое)	B	0,05 ... 24	
Сопротивление, не более	Ом	0,2	
Сопротивление изоляции, не менее	МОм	1000	
Электрическая прочность изоляции, не менее	Вэфф Впост	110 150	
МДС срабатывания	A	7...18	15...25
МДС отпускания, не менее	A	4	5
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"

