

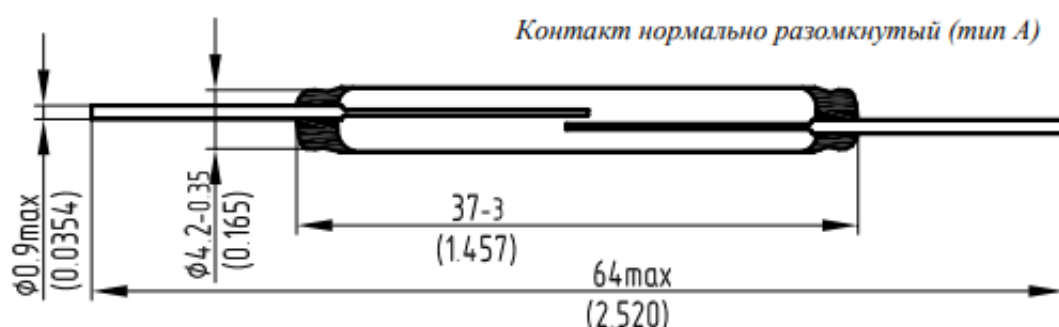
Контакт магнитоуправляемый герметизированный

КЭМ-6

СЯ0.360.003 ТУ

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

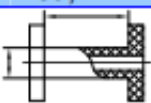
P
20Вт
I
1А
U
250В



РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ (ДУЙМАХ)

Информационные параметры		Группа	
		А	Б
Мощность (коммутируемая), не более	Вт	20	
Ток (коммутируемый, пропускаемый)	А	1·10 ⁻³ ... 1,0	
Напряжение (коммутируемое)	Вэфф Впост	0,05 ... 110 0,05...250	
Сопротивление, не более	Ом	0,2 (0,15)	
Сопротивление изоляции, не менее	МОм	1000	
Электрическая прочность изоляции, не менее	Вэфф/Впост	360 / 500	
МДС срабатывания	А	35...50	45...75
МДС отпускания, не менее	А	10...45	13...68
Коэффициент возврата	-	0,3...0,9	
Время срабатывания, не более	мс	2,0	
Время отпускания, не более	мс	0,5	
Емкость, не более	пФ	0,4	
Количество срабатываний (в зависимости от режима эксплуатации)	-	1·10 ³ ...5·10 ⁶	
Частота коммутации, не более	сраб/с	50	
Частота коммутируемого сигнала, не более	кГц	10	
Резонансная частота, не менее	Гц	900	
Синусоидальная вибрация (1-600)Гц	g	10	
Механический удар	g	15	
Диапазон рабочих температур	°С	-60...+125	
Повышенная влажность, не более для исполнения УХЛ2.1 при 25 °С для исполнения В2.1 при 35 °С	%	98	
	%	98	
Масса, не более	г	1,2	

Измерительная катушка для контроля МДС

Размеры	35,4 ^{+0,39}	Параметры
Ø5,9 ^{-0,18}		5000 витков Ø0,112 мм 230 Ом

Условное обозначение в документации

Геркон КЭМ-6 В гр.А СЯ0.360.003ТУ
 Расшифровка: геркон КЭМ-6 всеклиматического исполнения группы А.
 Без буквы «В» - геркон климатического исполнения УХЛ. Вместо группы доп. указывать диапазон МДСсраб.

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