

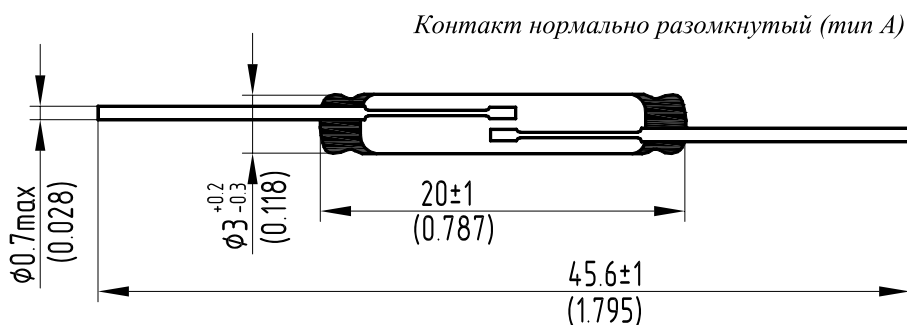
Контакт магнитоуправляемый герметизированный

КЭМ-2

ОД0.360.038 ТУ

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

P 10Вт
I 0,5А
U 180В



E229065

РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ (ДЮЙМАХ)

Технические характеристики		Группа		
		О, ОР	А, АР	Б, БР
Мощность (коммутируемая), не более	Вт	10		
Ток коммутируемый	А	1·10 ⁻⁴ ... 0,5		
Напряжение (коммутируемое)	Впост	0,05 ... 180		
	Вэфф	0,05...130		
Сопротивление, не более	Ом	0,25		
Сопротивление изоляции, не менее	МОм	1000		
Электрическая прочность изоляции, не менее	Вэфф / Впост	180/250		
МДС срабатывания	А	10...25	21...42	32...64
МДС отпускания	А	5...23	7...38	10...58
Коэффициент возврата	-	0,3...0,9		
Время срабатывания, не более	мс	1,0		
Время отпускания, не более	мс	0,5		
Емкость, не более	пФ	0,4		
Количество срабатываний (в зависимости от режима эксплуатации)	-	5·10 ⁴ ...1·10 ⁷		
Частота коммутации (в зависимости от режима эксплуатации), не более	сраб/с	100		
Частота коммутируемого тока, не более	кГц	10		
Резонансная частота, не менее	Гц	2400		
Синусоидальная вибрация (1-600)Гц, не более	g	10		
Механический удар, не более	g	150		
Диапазон рабочих температур	°С	-60...+125		
Повышенная влажность, не более	для исполнения УХЛ2.1 при +25 °С	%	98	
	для исполнения В2.1 при +35 °С	%	98	
Масса, не более	г	0,33		

Измерительная катушка для контроля МДС

Размеры	18,8 ^{+0,33}	Параметры
Ø4,6 _{-0,18}		5000 витков Ø0,063 мм 550 Ом

Условное обозначение в документации

Геркон КЭМ-2 В гр.А ОД0.360.038ТУ

Расшифровка: геркон КЭМ-2 всеклиматического исполнения группы А

Без буквы «В» - геркон климатического исполнения УХЛ2.1. Вместо группы доп. указывать диапазон.