

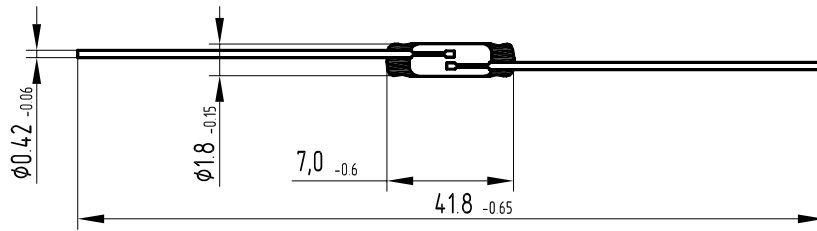
# Контакт магнитоуправляемый герметизированный

## 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)



РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Технические характеристики		Группа		
		А	Б	В
Мощность (коммутируемая), не более	Вт/ВА	1		
Ток коммутируемый пропускаемый, не более	А	5·10 <sup>-6</sup> ... 0,1		
	В	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	Вэфф	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 <sup>6</sup> ...5·10 <sup>7</sup>		
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	°С	-60...+125		
Повышенная влажность при +25 °С, не более	%	98		
Масса, не более	г	0,07		

### Измерительная катушка для контроля МДС

Размеры	10 <sup>+0,15</sup>	Параметры
Ø3,0 <sub>-0,075</sub>		5000 витков Ø0,063 мм 580 Ом