

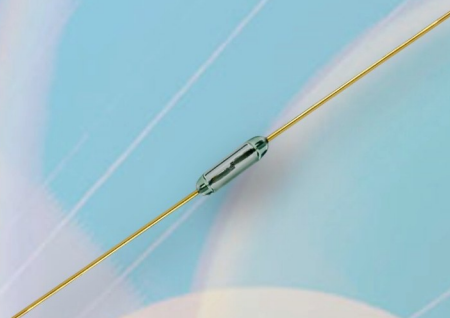
КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ МКА-07101

Для коммутации электрических цепей постоянного и переменного токов частотой до 10 кГц с активной нагрузкой

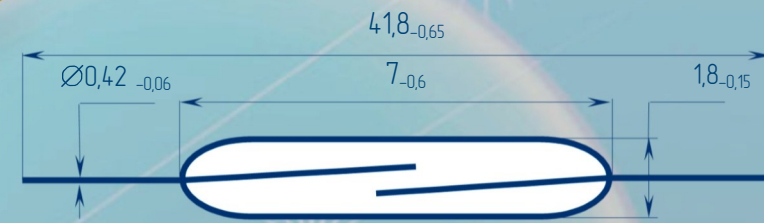
Коммутируемый Пропускаемый ток, А	0,1 0,3	Коммутируемая мощность, Вт, ВА	1
--------------------------------------	------------	-----------------------------------	---

Коммутируемое напряжение, В	24	МДС срабатывания, А	7...12
--------------------------------	----	---------------------	--------

Указаны максимальные значения коммутируемых тока и напряжения. Произведение тока и напряжения рабочего режима не должно превышать значения коммутируемой мощности.



Габаритные размеры



Электрические параметры

МДС срабатывания, А	7...12
МДС отпускания, А	не менее 4
Коэффициент возврата	0,35...0,95
Электрическая прочность изоляции, В	
В эфф./В пост., не менее	110/150
Сопротивление контакта, Ом, не более	0,2
Время срабатывания, мс, не более	0,3
Время отпускания, мс, не более	0,1
Емкость, пФ, не более	0,4
Сопротивление изоляции н.к.у., ГОм, не менее	1
Частота коммутации, Гц, не более	400
Частота коммутируемого тока, кГц, не более	10
Наработка в зависимости от режима, сраб., $\times 10^6$	1...50

Внешние воздействующие факторы

Тип контакта (А)	нормально разомкнутый
Синусоидальная вибрация, g, не более	10
Верхняя резонансная частота, Гц	12000
Механический удар, g, не более	150
Масса, г, не более	0,07
Климатическое исполнение	УХЛ2.1
Диапазон рабочих температур, °C	-60...125
Повышенная влажность, %, не более	98

Прочая информация

Геркон МКА-07101 СЯО.360.026ТУ
Допускается указывать диапазон МДС срабатывания. Возможна поставка с более узким диапазоном.

Сертификаты



Параметры катушки

5000 витков, провод ϕ 0,063 мм
Сопротивление катушки $580 \pm 10\%$



АО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ"

РФ, 390027, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Новая, д.51 "б" www.rmcip.ru

Отдел маркетинга и сбыта: (4912) 44-19-70, (4912) 24-97-07 Факс (4912) 44-19-70, marketing@rmcip.ru