

КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ МКА-14106

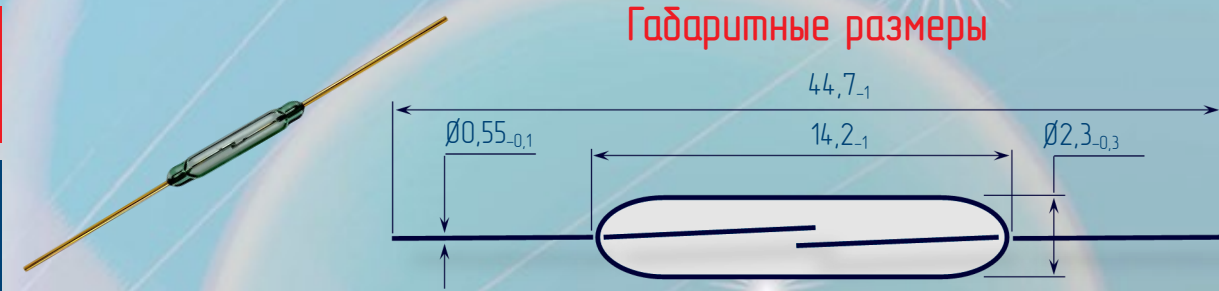
Для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10 кГц
с активной нагрузкой

Коммутируемый, пропускаемый ток	0,5 А 0,5 А	Коммутируемая мощность	10 Вт, ВА
Коммутируемое напряжение	100 В	МДС	10...35 А

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

Электрические параметры

МДС срабатывания, А, гр. А, Б	10...23, 20...35
МДС отпускания, А, не менее	7
Коэффициент возврата	0,7...0,95
Электрическая прочность изоляции, В	
В элф./В пост., не менее	160/220
Сопротивление контакта, Ом, не более	0,14
Время срабатывания, мс, не более	1
Время отпускания, мс, не более	0,4
Емкость, пФ, не более	0,7
Сопротивление изоляции н.к.у., ГОм, не менее	10
Частота коммутации, Гц, не более	100
Частота коммутируемого тока, кГц, не более	10
Нарядометка в зависимости от режима, сраб. $\times 10^6$	0,5...100



Габаритные размеры

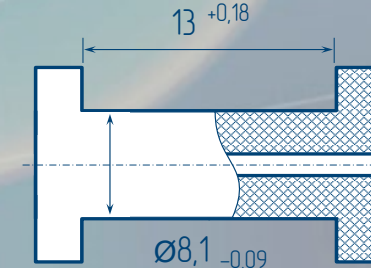
Внешние воздействующие факторы

Тип контакта	нормально разомкнутый (A)
Синусоидальная вибрация, г	20
Верхняя резонансная частота, Гц	4000
Механический удар, г, не более	150
Масса, г, не более	0,132
Климатическое исполнение	УХЛ2.1
Диапазон рабочих температур, °C	-60...155
Повышенная влажность, %, не более	98

Сертификаты



Параметры катушки



5000 витков, провод Ø 0,063 мм
сопротивление катушки 870 Ом±10%

Условное обозначение в документации

Геркон МКА-14106 гр. А ЯВАФ.685191.006 ТУ

Допускается указывать диапазон МДС_{сраб}

Возможна поставка с более узким диапазоном по МДС срабатывания