КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ

MKA-36201

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

Коммутируемый, Коммитириемая 250 Bm BA пропускаемый ток мощность Коммутируемое 50...80 A 250 B МДС напряжение



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

Электрические параметры

МДС срабатывания, А,	5080
МДС отпускания, А, не менее	18
Коэффициент возврата	0,350,9
Электрическая прочность изоляции, В	
В эфф./В пост., не менее	350/500
Сопротивление контакта, Ом, не более	0,1
Время срабатывания, мс, не более	2
Время отпускания, мс, не более	2
Емкость, пФ, не более	1
Сопротивление изоляции н.к.у., ГОм, не менее	1
Частота коммутации, Гц, не более	50
Частота коммутируемого тока, кГц, не более	10
Наработка в зависимости от режима, сраб. х106	0,011

Внешние воздействующие факторы

Тип контакта нормально разомкнитый (А) Синусоидальная вибрация, д Верхняя резонансная частота, Гц Механический цдар, д, не более Масса, г. не более ЧX/121 Климатическое исполнение -60 125 Диапазон рабочих температур, °С Повышенная влажность, %, не более

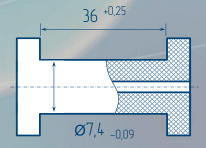
Условное обозначение в документации

Геркон МКА-36201 СЯ4.830.037 ТУ Допускается указывать диапазон МДС Возможна поставка с более узким диапазоном по МДС срабатывания сопротивление катушки 327 Ом±10%

Сертификаты



Параметры катушки



5000 bumkob, npobod Ø 0,112 mm



АО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛ/ЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ"

Россия, 390027, Рязань, ил. Новая, 51 в



