

# КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ

# MKA-50202

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

Тип контакта	нормально	разомкнутый (А)
МДС срабатывания		40100 A
Коммутируемая мощность		250 Вт, ВА
Коммутируемый ток		5 A
Пропускаемый ток		5 A
Коммутируемое наг	пряжение	
		250 B

### Электрические параметры

МДС отпускания 16 А

Коэффициент возврата 0,4...0,9

Электрическая прочность изоляции до 50 А более 50 А

В эфф./В пост., не менее 360/500 500/700

Сопротивление контакта, 0,15 Ом, не более

Время срабатывания, 2 мс, не более

Время отпускания 1 мс, не более

Емкость, 1пФ, не более

Сопротивление изоляции н.к.у. 1 ГОм, не менее

Частота коммутации 25 Гц, не более

Частота коммутируемого тока 10кГц, не более

Наработка в зависимости от режима, 0,005...2 сраб.,  $x10^6$ 

# Внешние воздействующие факторы

Синусоидальная вибрация 10 g, не более

Верхняя резонансная частота 700 Гц

Механический удар 150 g, не более

Масса 2,0 г, не более

Климатическое исполнение УХЛ2.1 и В2.1

Диапазон рабочих температур -60...100 °C

Повышенная влажность, 98 %, не более

# 2.5 min Ø 5.4 -0.3 Ø 1.3 -0.1 50 -2 80 -2

### Пример условного обозначения:

### Геркон МКА-50202 АШПК.685180.001 ТУ

Допускается указывать диапазон МДС срабатывания. Возможна поставка с более узким диапазоном

### Параметры катушки

