

КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ МКС-27103

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

Коммутируемый пропускаемый ток	1 А
Коммутируемая мощность	30 Вт 15 ВА

Коммутируемое напряжение	200 В DC 220 В AC
МДС	40...90 А

Коммутируемое напряжение	200 В DC 220 В AC
МДС	40...90 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	40...70, 65...90
МДС отпускания, А, не менее	14
Коэффициент возврата	0,35...0,9
Электрическая прочность изоляции, В	до 50 А более 50 А
В элф./В пост., не менее	160/220 250/350
Сопротивление контакта, Ом, не более	0,15
Время срабатывания, мс, не более	1,5
Время отпускания, мс, не более	2,5
Емкость, пФ, не более	3,0(H.3) 1,5 (H.P.)
Сопротивление изоляции н.к.у., ГОм, не менее	0,5 (H.3) 1 (H.P.)
Частота коммутации, Гц, не более	50
Частота коммутируемого тока, кГц, не более	10
Наработка в зависимости от режима, сраб. x10 ⁶	0,01...5



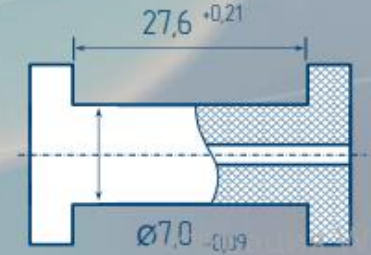
Внешние воздействующие факторы

Тип контакта переключающий (С)	
Синусоидальная вибрация, г	10
Верхняя резонансная частота, Гц	2200
Механический удар, г, не более	150
Масса, г, не более	1,5
Климатическое исполнение	ЧХ/Л2.1 и В2.1
Диапазон рабочих температур, °C	-60...125
Повышенная влажность, %, не более	98

Сертификаты



Параметры катушки



5000 витков, провод Ø 0,08 мм
сопротивление катушки 450 Ом ± 10%

Условное обозначение в документации

Геркон МКС-27103 гр. А ОДО 360.035 ТУ

Допускается указывать диапазон МДС_{срab}

Возможна поставка с более узким диапазоном по МДС срабатывания