

КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ

МКС-14104

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

Тип контакта	переключающий (С)
МДС срабатывания	10...25 А
Коммутируемая мощность	4 Вт, ВА
Коммутируемый ток	0,25 А
Пропускаемый ток	0,5 А
Коммутируемое напряжение	60 В

Электрические параметры

МДС отпускания, не менее	5 А
Коэффициент возврата	0,35...0,9
Электрическая прочность изоляции	
В эфф./В пост., не менее	140/200
Сопrotивление контакта, не более	0,16 Ом
Время срабатывания, не более	2 (Н.З.) 0,5 (Н.Р.) мс,
Время отпускания, не более	0,5 (Н.З.) 0,3 (Н.Р.) мс
Емкость, не более	2 пФ
Сопrotивление изоляции н.к.у., не менее	0,02 (Н.З.) 1 (Н.Р.) ГОм
Частота коммутации, не более	100 Гц
Частота коммутируемого тока, не более	10кГц
Наработка в зависимости от режима	0,01...100 сраб., x10 ⁶

Внешние воздействующие факторы

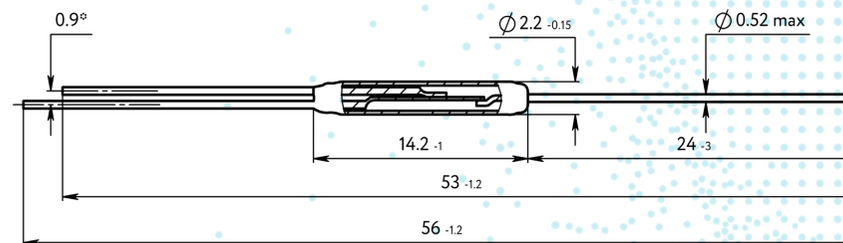
Синусоидальная вибрация, не более	10 g
Верхняя резонансная частота	2500 Гц
Механический удар, не более	150 g
Масса, не более	0,19 г
Климатическое исполнение	УХЛ2.1 и В2.1
Диапазон рабочих температур	-60...125°C
Повышенная влажность, не более	98 %

Пример условного обозначения:

Геркон **МКС-14104 СЯ4.830.035 ТУ**
 Допускается указывать диапазон МДС срабатывания.
 Возможна поставка с более узким диапазоном

Параметры катушки

Длина намотки **15^{+0,15} мм**
 Внутр. диаметр намотки **4,3^{-0,075} мм**
 5000 витков, провод **Ø0,063 мм**



Упаковка

Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 1 блистер. Количество, шт. - 600
 Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 2 блистера. Количество, шт. - 1200