

# КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ КЭМ-1

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

Коммутируемый,  
пропускаемый ток

2 А  
2 А

Коммутируемая  
мощность

30 Вт, ВА

Коммутируемое  
напряжение

300 В

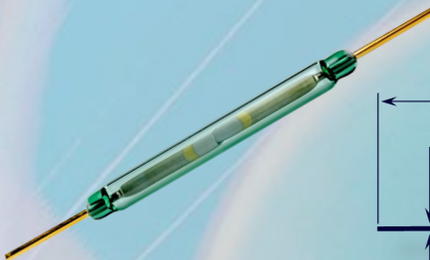
МДС

40...120 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, зр. А, Б, В                       | 40...72, 68...92, 88...120 |
| МДС отпускания, А, не менее                            | 12                         |
| Коэффициент возврата                                   | 0,3...0,9                  |
| Электрическая прочность изоляции, В                    |                            |
| В эфф./В пост., не менее                               | 500/700                    |
| Сопротивление контакта, Ом, не более                   | 0,1                        |
| Время срабатывания, мс, не более                       | 2                          |
| Время отпускания, мс, не более                         | 0,8                        |
| 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. $\times 10^6$ | 0,01...100                 |



## Габаритные размеры



## Внешние воздействующие факторы

|  |                |
|--|----------------|
| Тип контакта нормально разомкнутый (А) |                |
| Синусоидальная вибрация, г             | 10             |
| Верхняя резонансная частота, Гц        | 700            |
| Механический удар, г, не более         | 150            |
| Масса, г, не более                     | 3,0            |
| Климатическое исполнение               | УХ/12.1 и В2.1 |
| Диапазон рабочих температур, °С        | -60...150      |
| Повышенная влажность, %, не более      | 98             |

## Условное обозначение в документации

Геркон КЭМ-1 зр. А ОДО.360.037 ТУ

Допускается указывать диапазон МДС<sub>сраб.</sub>

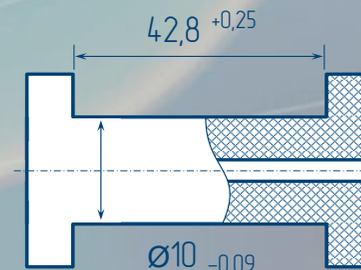
Возможна поставка с более узким диапазоном по МДС срабатывания

## Сертификаты



RoHS

## Параметры катушки



5000 витков, провод  $\varnothing$  0,112 мм  
сопротивление катушки 335 Ом $\pm$ 10%