

## КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ МКА-07101

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

Тип контакта	нормально разомкнутый (A)
МДС срабатывания	7...10 А
Коммутируемая мощность	1 Вт, ВА
Коммутируемый ток	0,1 А
Пропускаемый ток	0,3 А
Коммутируемое напряжение	24 В

### Электрические параметры

МДС отпускания, не менее	4 А
Коэффициент возврата	0,35...0,95
Электрическая прочность изоляции	
В эф./В пост., не менее	110/150
Сопротивление, не более	0,2 Ом
Время срабатывания, не более	0,3 мс
Время отпускания, не более	0,1 мс
Емкость, не более	0,4 пФ
Сопротивление изоляции н.к.у. , не менее	1 ГОм
Частота коммутации, не более	100 Гц
Частота коммутируемого тока, не более	10 кГц
Наработка в зависимости от режима	(1...50)x10 <sup>6</sup> сраб.

### Внешние воздействующие факторы

Синусоидальная вибрация, не более	10 г
Верхняя резонансная частота	12000 Гц
Механический удар, не более	150 г
Масса, не более	0,07 г
Климатическое исполнение	УХЛ2.1 и В2.1
Диапазон рабочих температур	-60...125°C
Повышенная влажность, не более	98 %

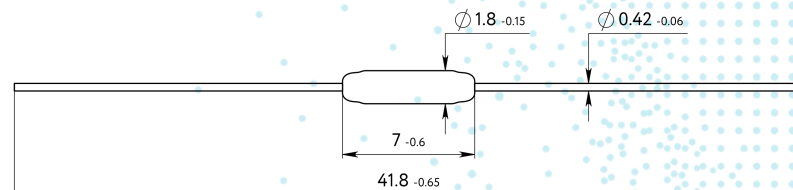
### Пример условного обозначения:

Геркон МКА-07101 СЯ0.360.026 ТУ

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

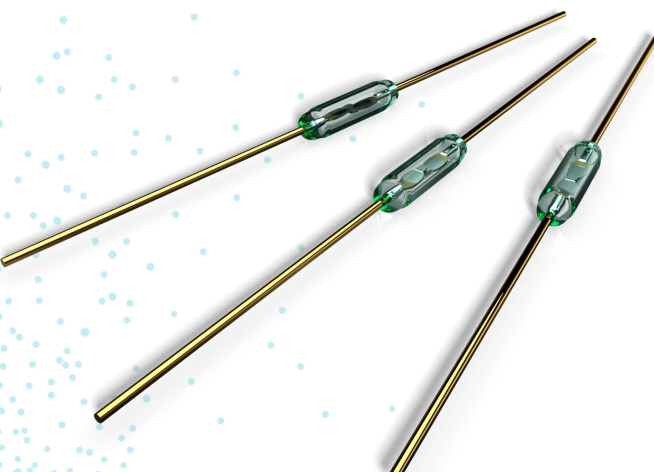
### Параметры катушки

Длина намотки	10 <sup>+0,15</sup> мм
Внутр. диаметр намотки	3,0 <sub>-0,075</sub> мм
5000 витков, провод	Ø0,063 мм



### Упаковка

Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 1 блистер. Количество, шт. - 900  
Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 2 блистера. Количество, шт. - 1800



## КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ МКА-07101

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

Тип контакта	нормально разомкнутый (A)
МДС срабатывания	10...35 А
Коммутируемая мощность	10 Вт, ВА
Коммутируемый ток	0,1 А
Пропускаемый ток	0,3 А
Коммутируемое напряжение	100 В

### Электрические параметры

МДС отпускания, не менее	4 А
Коэффициент возврата	0,35...0,95
Электрическая прочность изоляции	
В эф./В пост., не менее	110/150
Сопротивление, не более	0,2 Ом
Время срабатывания, не более	0,3 мс
Время отпускания, не более	0,1 мс
Емкость, не более	0,4 пФ
Сопротивление изоляции н.к.у. , не менее	1 ГОм
Частота коммутации, не более	100 Гц
Частота коммутируемого тока, не более	10 кГц
Наработка в зависимости от режима	(1...50)x10 <sup>6</sup> сраб.

### Внешние воздействующие факторы

Синусоидальная вибрация, не более	10 г
Верхняя резонансная частота	12000 Гц
Механический удар, не более	150 г
Масса, не более	0,07 г
Климатическое исполнение	УХЛ2.1 и В2.1
Диапазон рабочих температур	-60...125°C
Повышенная влажность, не более	98 %

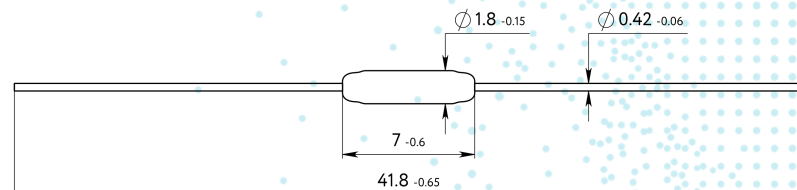
### Пример условного обозначения:

Геркон МКА-07101 СЯ0.360.026 ТУ

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

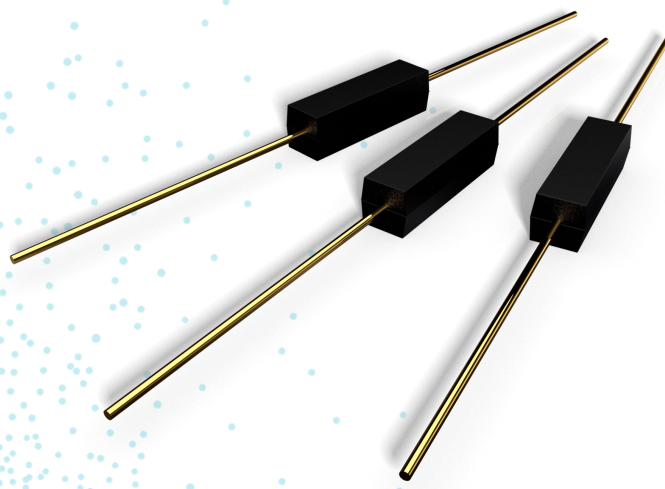
### Параметры катушки

Длина намотки	10 <sup>+0,15</sup> мм
Внутр. диаметр намотки	3,0 <sub>-0,075</sub> мм
5000 витков, провод	Ø0,063 мм



### Упаковка

Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 1 блистер. Количество, шт. - 900  
Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 2 блистера. Количество, шт. - 1800



## КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ МКА-07101М

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

Тип контакта	нормально разомкнутый (A)
МДС срабатывания	7...10 А
Коммутируемая мощность	1 Вт, ВА
Коммутируемый ток	0,1 А
Пропускаемый ток	0,3 А
Коммутируемое напряжение	24 В

### Электрические параметры

МДС отпускания, не менее	4 А
Коэффициент возврата	0,35...0,95
Электрическая прочность изоляции	
В эф./В пост., не менее	110/150
Сопротивление, не более	0,2 Ом
Время срабатывания, не более	0,3 мс
Время отпускания, не более	0,1 мс
Емкость, не более	0,4 пФ
Сопротивление изоляции н.к.у. , не менее	1 ГОм
Частота коммутации, не более	100 Гц
Частота коммутируемого тока, не более	10 кГц
Наработка в зависимости от режима	(1...50)×10 <sup>6</sup> сраб.

### Внешние воздействующие факторы

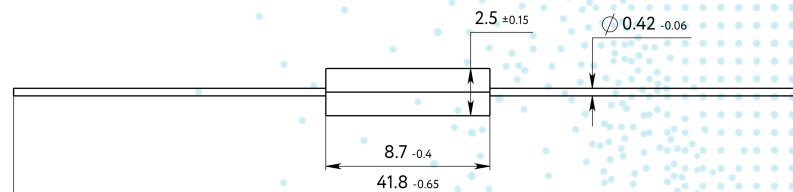
Синусоидальная вибрация, не более	10 г
Верхняя резонансная частота	12000 Гц
Механический удар, не более	150 г
Масса, не более	0,12 г
Климатическое исполнение	УХЛ2.1
Диапазон рабочих температур	-60...125°C
Повышенная влажность, не более	98 %

### Пример условного обозначения:

Геркон МКА-07101М СЯ0.360.026 ТУ  
Допускается указывать диапазон МДС срабатывания.  
Возможна поставка с более узким диапазоном

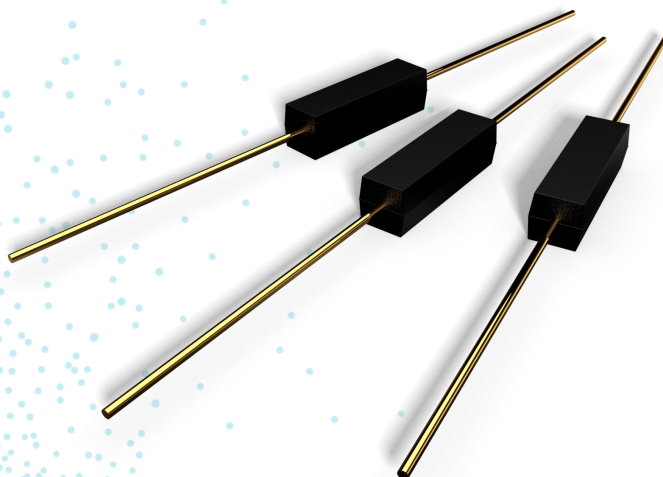
### Параметры катушки

Длина намотки 10<sup>+0,15</sup> мм  
Внутр. диаметр намотки 5,6-0,075 мм  
5000 витков, провод Ø0,063 мм



### Упаковка

Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 1 блистер. Количество, шт. - 375  
Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 2 блистера. Количество, шт. - 750



## КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ МКА-07101М

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

Тип контакта	нормально разомкнутый (A)
МДС срабатывания	10...40 А
Коммутируемая мощность	10 Вт, ВА
Коммутируемый ток	0,1 А
Пропускаемый ток	0,3 А
Коммутируемое напряжение	100 В

### Электрические параметры

МДС отпускания, не менее	4 А
Коэффициент возврата	0,35...0,95
Электрическая прочность изоляции	
В эф./В пост., не менее	110/150
Сопротивление, не более	0,2 Ом
Время срабатывания, не более	0,3 мс
Время отпускания, не более	0,1 мс
Емкость, не более	0,4 пФ
Сопротивление изоляции н.к.у. , не менее	1 ГОм
Частота коммутации, не более	100 Гц
Частота коммутируемого тока, не более	10 кГц
Наработка в зависимости от режима	(1...50)x10 <sup>6</sup> сраб.

### Внешние воздействующие факторы

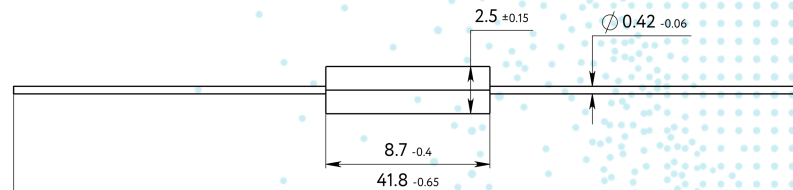
Синусоидальная вибрация, не более	10 г
Верхняя резонансная частота	12000 Гц
Механический удар, не более	150 г
Масса, не более	0,12 г
Климатическое исполнение	УХЛ2.1
Диапазон рабочих температур	-60...125°C
Повышенная влажность, не более	98 %

### Пример условного обозначения:

Геркон МКА-07101М СЯ0.360.026 ТУ  
Допускается указывать диапазон МДС срабатывания.  
Возможна поставка с более узким диапазоном

### Параметры катушки

Длина намотки 10<sup>+0,15</sup> мм  
Внутр. диаметр намотки 5,6<sub>-0,075</sub> мм  
5000 витков, провод Ø0,063 мм



### Упаковка

Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 1 блистер. Количество, шт. - 375  
Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 2 блистера. Количество, шт. - 750



## КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ МКА-07101MS

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

Тип контакта	нормально разомкнутый (A)
МДС срабатывания	7...10 А
Коммутируемая мощность	1 Вт, ВА
Коммутируемый ток	0,1 А
Пропускаемый ток	0,3 А
Коммутируемое напряжение	24 В

### Электрические параметры

МДС отпускания, не менее	4 А
Коэффициент возврата	0,35...0,95
Электрическая прочность изоляции	
В эф./В пост., не менее	110/150
Сопротивление, не более	0,2 Ом
Время срабатывания, не более	0,3 мс
Время отпускания, не более	0,1 мс
Емкость, не более	0,4 пФ
Сопротивление изоляции н.к.у. , не менее	1 ГОм
Частота коммутации, не более	100 Гц
Частота коммутируемого тока, не более	10 кГц
Наработка в зависимости от режима	(1...50)x10 <sup>6</sup> сраб.

### Внешние воздействующие факторы

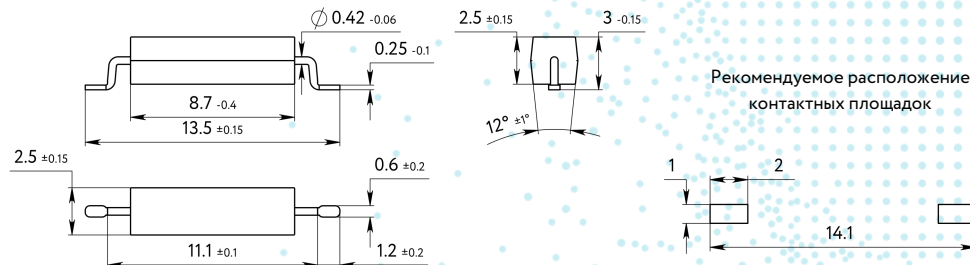
Синусоидальная вибрация, не более	10 г
Верхняя резонансная частота	12000 Гц
Механический удар, не более	150 г
Масса, не более	0,08 г
Климатическое исполнение	УХЛ2.1
Диапазон рабочих температур	-60...125°C
Повышенная влажность, не более	98 %

### Пример условного обозначения:

Геркон МКА-07101MS СЯ0.360.026 ТУ  
Допускается указывать диапазон МДС срабатывания.  
Возможна поставка с более узким диапазоном

### Параметры катушки

Длина намотки	10 <sup>+0,15</sup> мм
Внутр. диаметр намотки	5,6 <sub>-0,075</sub> мм
5000 витков, провод	Ø0,063 мм



### Упаковка

Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 1 блистер. Количество, шт. - 1150  
Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 2 блистера. Количество, шт. - 2300



## КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ МКА-07101MS

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

Тип контакта	нормально разомкнутый (A)
МДС срабатывания	10...40 А
Коммутируемая мощность	10 Вт, ВА
Коммутируемый ток	0,1 А
Пропускаемый ток	0,3 А
Коммутируемое напряжение	100 В

### Электрические параметры

МДС отпускания, не менее	4 А
Коэффициент возврата	0,35...0,95
Электрическая прочность изоляции	
В эф./В пост., не менее	110/150
Сопротивление, не более	0,2 Ом
Время срабатывания, не более	0,3 мс
Время отпускания, не более	0,1 мс
Емкость, не более	0,4 пФ
Сопротивление изоляции н.к.у. , не менее	1 ГОм
Частота коммутации, не более	100 Гц
Частота коммутируемого тока, не более	10 кГц
Наработка в зависимости от режима	(1...50)x10 <sup>6</sup> сраб.

### Внешние воздействующие факторы

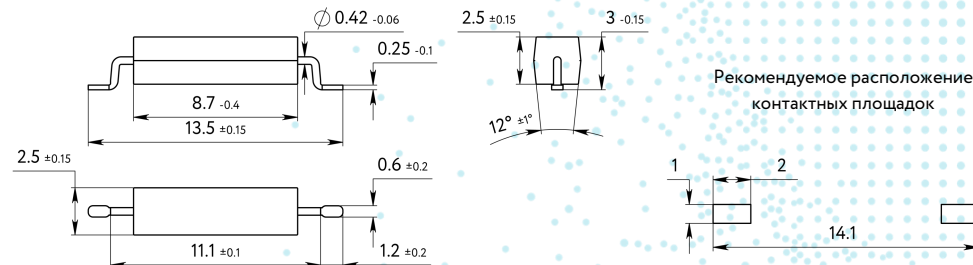
Синусоидальная вибрация, не более	10 г
Верхняя резонансная частота	12000 Гц
Механический удар, не более	150 г
Масса, не более	0,08 г
Климатическое исполнение	УХЛ2.1
Диапазон рабочих температур	-60...125°C
Повышенная влажность, не более	98 %

### Пример условного обозначения:

Геркон МКА-07101MS СЯ0.360.026 ТУ  
Допускается указывать диапазон МДС срабатывания.  
Возможна поставка с более узким диапазоном

### Параметры катушки

Длина намотки	10 <sup>+0,15</sup> мм
Внутр. диаметр намотки	5,6 <sub>-0,075</sub> мм
5000 витков, провод	Ø0,063 мм



### Упаковка

Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 1 блистер. Количество, шт. - 1150  
Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 2 блистера. Количество, шт. - 2300